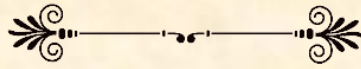


Item Bank

कक्षा – 3

(Foundational Level)

विषय – गणित




राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्
छत्तीसगढ़, शंकर नगर, रायपुर

SEAS के अभ्यास हेतु
ITEM BANK
कक्षा – 3, विषय – गणित
(Foundational Level)

निर्देश : प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के रूप में चार विकल्प दिए गये हैं, सही विकल्प चुनकर उस पर गोला ○ का चिन्ह लगाइए -





प्रश्न 1. अंक 4,7, व 9 का प्रयोग करके बनने वाली सबसे बड़ी संख्या है -

- (a) 479 (b) 497
(c) 974 (d) 947

प्रश्न 2.  बाल्टी पर लिखी गई संख्या है -

- (a) आठ सौ उनसठ (b) आठ सौ छियानबे
(c) आठ सौ उनहत्तर (d) आठ सौ अड़सठ

प्रश्न 3. निम्नलिखित वस्तुओं में सबसे कम कीमत की वस्तु है -

- (a)  125 ₹. (b)  250 ₹.
(c)  520 ₹. (d)  450 ₹.

प्रश्न 4. संख्याएँ 981, 521, 891 को बढ़ते क्रम में लिखने पर सही क्रम होगा -

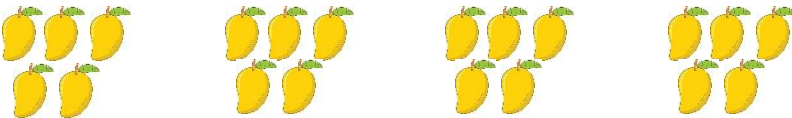
- (a) 981, 521, 891 (b) 981, 891, 521
(c) 891, 521, 981 (d) 521, 891, 981

प्रश्न 5. किस विकल्प के संख्याओं को जोड़ने पर 45 आता है -

- (a) 1, 1, 10, 10, 10, 10 (b) 1, 1, 1, 1, 10, 10, 10, 10, 10
(c) 10, 10, 10, 10, 1, 1, 1, 1, 1 (d) 10, 10, 10, 1, 1, 1, 1

प्रश्न 6. सुजाता के दुकान में 217 पेन है। एक ग्राहक को 25 पेन देने के बाद उसके दुकान में शेष पेन होगा -

- (a) 242 (b) 192
(c) 212 (d) 219

प्रश्न 7. 

उपरोक्त चित्र में आमों की कुल संख्या है -

- (a) $5 + 4$ (b) 5×4
(c) $5 \div 4$ (d) $5 - 4$

प्रश्न 8.



उपरोक्त चित्र में केलों की कुल संख्या है –

(a) $4 + 4$

(b) 4×4

(c) $4 \div 4$

(d) $4 - 4$

प्रश्न 9. एक बर्तन बेचने वाले ने 65 थालियाँ 143 कटोरियाँ एवं 40 जग बेचे | उसके द्वारा बेचे गए कुल बर्तनों की संख्या है –

(a) 148

(b) 248

(c) 348

(d) 238

प्रश्न 10. एक बर्तन बेचने वाले ने 34 थालियाँ 210 कटोरियाँ एवं 52 जग बेचे | उसके द्वारा बेचे गए कुल बर्तनों की संख्या है –

(a) 296

(b) 244

(c) 188

(d) 548

प्रश्न 11. 24 कंचे 4 बच्चों को बराबर बांटी गई कौन सा विकल्प सही विभाजन को दिखा रहा है ?



प्रश्न 12. 20 कंचे 4 बच्चों को बराबर बांटी गई कौन सा विकल्प सही विभाजन को दिखा रहा है ?



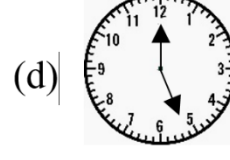
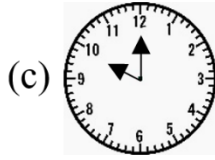
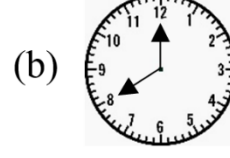
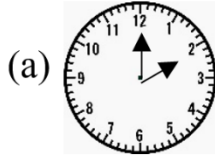
प्रश्न 13. दो शहरों की बीच की दूरी मापने की उपयुक्त इकाई है –

- (a) मिलीमीटर (b) सेंटीमीटर
(c) मीटर (d) किलोमीटर

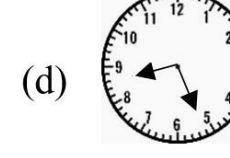
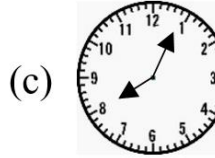
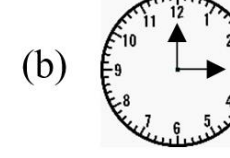
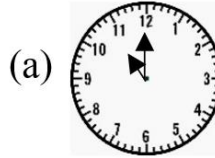
प्रश्न 14. कमरे की लम्बाई मापने की उपयुक्त इकाई है –

- (a) किलोमीटर (b) मिलीमीटर
(c) मीटर (d) सेंटीमीटर

प्रश्न 15. आपका विद्यालय 10:00 बजे शुरू होता है | निम्नलिखित में से कौन सी घड़ी यह समय दिखाती है ?



प्रश्न 16. आपका विद्यालय 11:00 बजे शुरू होता है | निम्नलिखित में से कौन सी घड़ी यह समय दिखाती है ?



प्रश्न 17. एक आयताकार टेबल की सतह गणित की 12 पुस्तकों से पूरी तरह ढंक जाता है, टेबल की सतह का क्षेत्रफल बराबर होगा –

- (a) 1 पुस्तक की सतह के बराबर (b) 4 पुस्तक की सतह के बराबर
(c) 8 पुस्तक की सतह के बराबर (d) 12 पुस्तक की सतह के बराबर

प्रश्न 18. एक आयताकार टेबल की सतह गणित की 10 पुस्तकों से पूरी तरह ढंक जाता है, टेबल की सतह का क्षेत्रफल बराबर होगा –

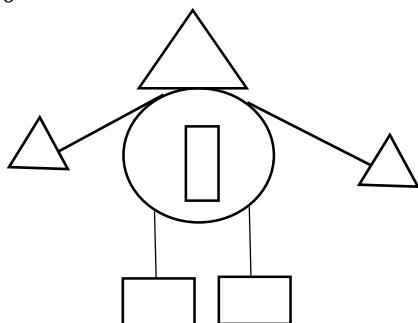
- (a) 10 पुस्तक की सतह के बराबर (b) 5 पुस्तक की सतह के बराबर
(c) 9 पुस्तक की सतह के बराबर (d) 7 पुस्तक की सतह के बराबर



दिए गए पतंग में त्रिभुजों की संख्या है –

- (a) 8 (b) 9
(c) 10 (d) 11





प्रश्न 20.



दी गई आकृति में कितने चतुर्भुज हैं ?

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4



प्रश्न 21. अंतिम बॉक्स में कंचों की संख्या होगी |



- (a) 3  (b) 4 
(c) 7  (d) 9 

प्रश्न 22. अंतिम बॉक्स में गोलों की संख्या होगी |

- (a) 5  (b) 7 
(c) 4  (d) 8 

प्रश्न 23. रजनी की रसोई में कुछ सब्जियाँ रखी हुई है जिसे चित्र में दिखाया गया है –





फूल गोभी	
गाजर	

शिमला मिर्च	
करेला	

रसोई में कौन सी सब्जी की मात्रा सबसे अधिक है ?

- (a) फूल गोभी (b) शिमला मिर्च
(c) गाजर (d) करेला

प्रश्न 24. स्टेशनरी में कुछ समान रखा है जिसे चित्र में दिखाया गया है –

पेन	
रबर	
स्टेपलर	
पेंसिल	

स्टेशनरी में कौन से समान की मात्रा सबसे अधिक है ?

- (a) रबर (b) पेंसिल
(c) पेन (d) स्टेपलर

प्रश्न 25. संख्याओं 789 व 791 के बीच की संख्या कौन सी है ?

- (a) 790 (b) 970
(c) 788 (d) 792

प्रश्न 26. 432 में कितने सैकड़े, कितनी दहाईयाँ व कितनी इकाईयाँ हैं –

- (a) 2 सैकड़े, 3 दहाईयाँ, 4 इकाईयाँ (b) 4 इकाईयाँ, 3 दहाईयाँ, 2 सैकड़े
(c) 4 सैकड़े, 3 दहाईयाँ, 2 इकाईयाँ (d) 2 सैकड़े, 4 दहाईयाँ, 3 इकाईयाँ

प्रश्न 27. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उनतालीस को दर्शाता है ?

- (a) $40 - 1$ (b) $40 + 1$
(c) 40×1 (d) $40 \div 1$

प्रश्न 28. संख्याएँ 678, 786, 867 को घटते क्रम में लिखने पर सही क्रम होगा –

- (a) 678, 786, 867 (b) 867, 786, 678
(c) 786, 678, 867 (d) 876, 678, 867

प्रश्न 29. दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प है –

- (a) $713 < 913$ (b) $439 < 239$
(c) $137 = 237$ (d) $587 > 785$

प्रश्न 30. संख्याओं के क्रम 358, 359, 360 में अगली संख्या होगी –

- (a) 316 (b) 361
(c) 357 (d) 362

प्रश्न 31. किस विकल्प के संख्याओं को जोड़ने पर 54 आता है –

- (a) 1, 1, 10, 10, 10, 10 (b) 1, 1, 1, 1, 10, 10, 10, 10, 10
(c) 10, 10, 10, 10, 1, 1, 1, 1, 1 (d) 10, 10, 10, 1, 1, 1, 1

प्रश्न 32. सुजाता के दुकान में 217 पेन है। एक ग्राहक को 5 देने के बाद उसके दुकान में शेष पेन होगा –

- (a) 242 (b) 192
(c) 212 (d) 219

प्रश्न 33. रायपुर से दिल्ली जाने वाली हवाई जहाज में यात्रियों के बैठने के लिए 480 सीट है जिसमें 28 सीटें खाली हैं यात्रा करने वाले यात्रियों की संख्या है –

- (a) 352 (b) 508
(c) 468 (d) 452

प्रश्न 34. शशांक ने साप्ताहिक बाजार से पांच प्रकार की सब्जी खरीदा, जिसकी कीमत नीचे दी गई है –

क्र.	सब्जी	कीमत रु. में
1	करेला	220
2	भिंडी	175
3	टमाटर	150
4	बरबट्टी	240
5	फूलगोभी	128

शशांक ने कुल कितना रुपया खर्च किया ?

- (a) 903 (b) 923
(c) 913 (d) 813

प्रश्न 35.

		17
	11	
14		

जादुई डिब्बे के सभी खानों को भरने पर आड़ी पंक्तियों में लिखी गई संख्याओं का योग होगा –

- (a) 32 (b) 24
(c) 52 (d) 42

प्रश्न 36. $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$ को लिखा जा सकता है –

- (a) 8×1 (b) 8×8
(c) 8×6 (d) 8×4

प्रश्न 37. $5 + 5 + 5 + 5 + 5$ को लिखा जा सकता है –

- (a) 5×6 (b) 5×8
(c) 5×5 (d) 5×4

प्रश्न 38. $462 \times 2 = \square 24$

उपरोक्त गुणनफल में \square के स्थान जो अंक होगा वह है –

- (a) 6 (b) 7
(c) 8 (d) 9

प्रश्न 39. एक कमीज में 7 बटन लगते हैं | 7 कमीजों में कुल कितने बटन लगेंगे ?

- (a) 14 (b) 28
(c) 42 (d) 49

प्रश्न 40. एक बॉक्स में 5 पेन आते हैं | 4 बॉक्स में कुल कितने पेन आयेंगे ?

- (a) 10 (b) 20
(c) 21 (d) 19

प्रश्न 41. दो संख्याओं का योग 100 है | यदि एक संख्या 37 है तो दूसरी संख्या होगी –

- (a) 63 (b) 67
(c) 53 (d) 73

प्रश्न 42. 9 केलों को 3 बच्चों को बराबर-बराबर बांटा जाए तो हर एक बच्चे को कितने केले मिलेंगे ?



- (a) 3 (b) 4
(c) 6 (d) 12

प्रश्न 43. 15 सेब को 5 बच्चों को बराबर-बराबर बांटा जाए तो हर एक बच्चे को कितने केले मिलेंगे?



- (a) 3 (b) 4
(c) 6 (d) 12

प्रश्न 44. 8 आम में से 2-2 आम अधिकतम कितनी बार निकाल सकते हैं ?



- (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) 10

प्रश्न 45. सोनू घर से स्कूल तक 3 किमी साईकिल से जाता है और वापस घर आता है उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी होगी –

- (a) 3000 मीटर (b) 6000 मीटर
(c) 300 मीटर (d) 600 मीटर

प्रश्न 46. विककी घर से मंदिर तक 1 किमी पैदल जाता है और वापस घर आता है उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी होगी –

- (a) 3000 मीटर (b) 1000 मीटर
(c) 1500 मीटर (d) 2000 मीटर

प्रश्न 47. राकेश ने अपने तीन बच्चों की शर्ट के लिए 4.5 मीटर कपड़ा खरीदा उसके द्वारा खरीदे गए कपड़े की लम्बाई सेंटीमीटर में होगी –

- (a) 45 सेंटीमीटर (b) 150 सेंटीमीटर
(c) 225 सेंटीमीटर (d) 450 सेंटीमीटर

प्रश्न 48. घड़ी में मिनट की सुई को एक चक्कर लगाने में लगने वाला समय है –

- (a) 12 मिनट (b) 12 घंटा
(c) 60 मिनट (d) 60 सेकंड

प्रश्न 49. घड़ी में घंटे की सुई को एक चक्कर लगाने में लगने वाला समय है –

- (a) 50 मिनट (b) 30 मिनट
(c) 12 घंटा (d) 120 सेकंड

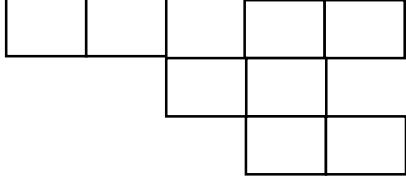
प्रश्न 50. एक आँगन की लम्बाई 24 फीट तथा चौड़ाई 15 फीट है | आँगन में टाइल्स लगाना है बताइए 1 वर्ग फीट वाले कितने टाइल्स की आवश्यकता होगी ?

- (a) 24 (b) 15
(c) 39 (d) 360

प्रश्न 51. एक आँगन की लम्बाई 10 फीट तथा चौड़ाई 12 फीट है | आँगन में टाइल्स लगाना है बताइए 1 वर्ग फीट वाले कितने टाइल्स की आवश्यकता होगी ?

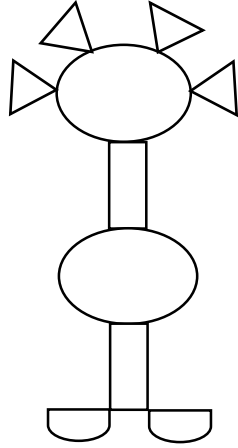
- (a) 120 (b) 150
(c) 160 (d) 110

प्रश्न 52. दी गई आकृति का क्षेत्रफल कितने वर्गाकार डिब्बे हैं ?



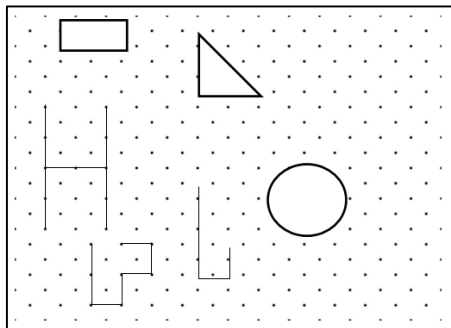
- (a) 6 (b) 7
(c) 8 (d) 10

प्रश्न 53. नीचे दिए गए चित्र में कितने वृत्त हैं ?



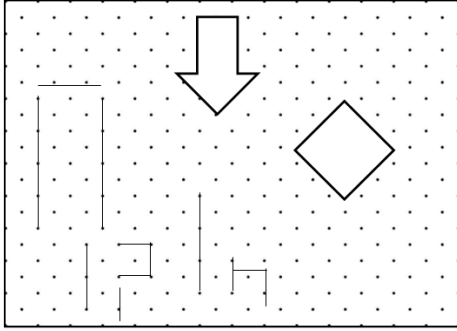
- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

प्रश्न 54. दी गई आकृति में कितनी खुली आकृति है ?



- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 6

प्रश्न 55. दी गई आकृति में कितनी बंद आकृति है ?



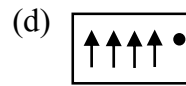
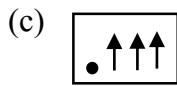
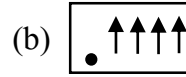
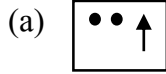
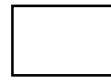
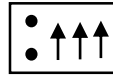
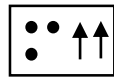
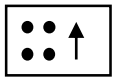
(a) 1

(b) 2

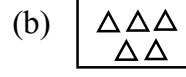
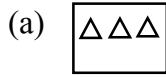
(c) 3

(d) 6

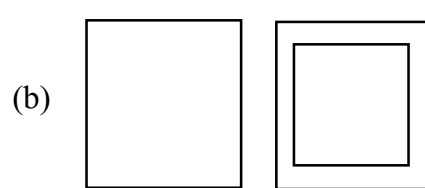
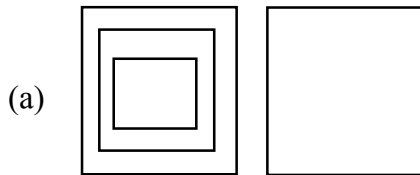
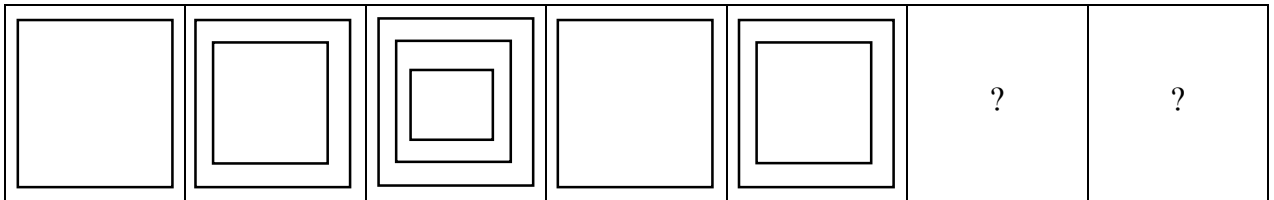
प्रश्न 56. दिए गए आकृति का अगला क्रम होगा -

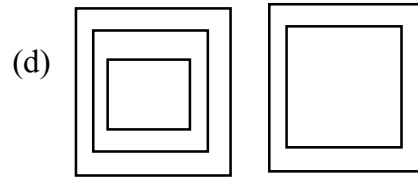
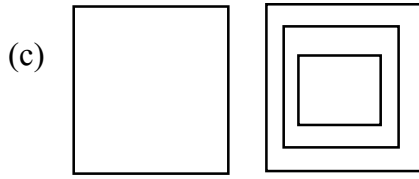


प्रश्न 57. दिए गए आकृति का अगला क्रम होगा -

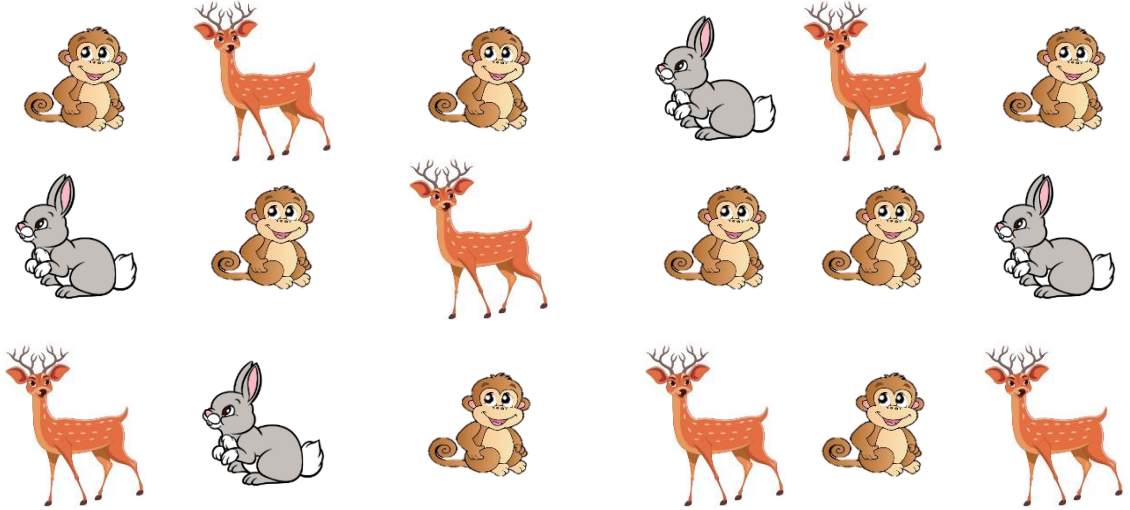


प्रश्न 58. निम्नलिखित पैटर्न को पूरा करने के लिए सही विकल्प होगा -





प्रश्न 59. एक चिड़िया घर में 3 प्रकार के जानवर निम्नानुसार चित्र में दिए गए हैं | कौन सा विकल्प जानवरों की सही संख्या दर्शाता है ?



(a)

4	6	8

(b)

8	4	6

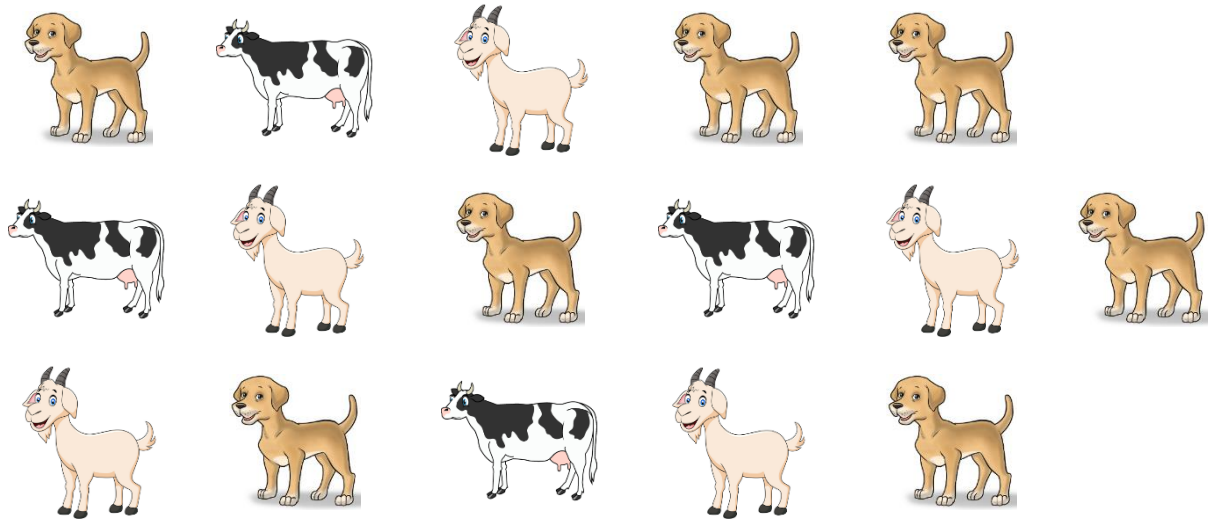
(c)

4	8	6

(d)


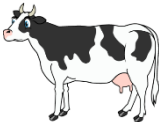

8	6	4

प्रश्न 60. स्कूल जाते समय सुयश ने तीन प्रकार के जानवर देखे जो नीचे चित्र में दिखाए गए हैं –






कौन सा विकल्प जानवरों की सही संख्या दर्शाता है ?


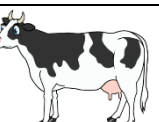

(a)


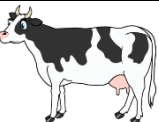

(b)





(c)

(d)





प्रश्न 61. एक विद्यालय में 4 दिनों की अनुपस्थित विद्यार्थियों को चित्र में दिखाया गया है -

सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	
गुरुवार	

किस दिन विद्यालय में सबसे कम विद्यार्थी अनुपस्थित रहे -

- (a) सोमवार (b) गुरुवार
(c) बुधवार (d) मंगलवार

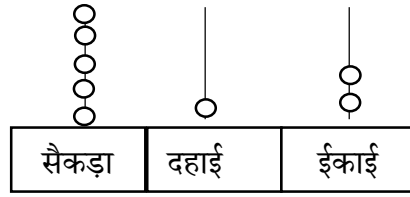
प्रश्न 62. एक प्राथमिक शाला के प्रधानपाठक अपने जन्मदिन पर विद्यार्थियों को उनके पसंद के अनुसार फल बाँटते हैं जो नीचे चित्र में दिखाया गया है -

केला	
सेब	
आम	
संतरा	

कौन सा फल सबसे ज्यादा विद्यार्थियों को पसंद है ?

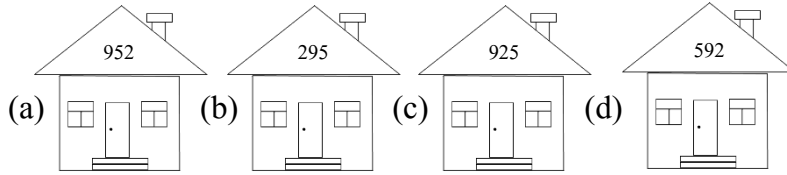
- (a) सेब (b) संतरा
(c) केला (d) आम

प्रश्न 63. दिखाई गई गिनतारा किस संख्या को प्रदर्शित करता है ?



- (a) 215 (b) 125
(c) 521 (d) 512

प्रश्न 64. नौ सौ पच्चीस कौन से घर में लिखी है ?



प्रश्न 65. कितने थैले में 4 का स्थानीय मान 40 है ?



- (a) 3 (b) 4
(c) 5 (d) 8

प्रश्न 66. किस विकल्प की संख्या में 8 का स्थानीय मान 800 है ?

- (a) 608 (b) 782
(c) 278 (d) 875

प्रश्न 67.  +  =

कुल कितने मेंढक हो जायेंगे ?

- (a) 3 (b) 9
(c) 12 (d) 93

प्रश्न 68. यदि किसी पेड़ पर 6 चिड़िया बैठी थे उनमें से 4 चिड़िया उड़ जाते हैं तो कितने चिड़िया बचेंगे ?



- (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) 8

प्रश्न 69. $285 \times 3 = \square 55$

उपरोक्त गुणनफल में \square के स्थान जो अंक होगा वह है –

- (a) 4 (b) 8
(c) 3 (d) 5

प्रश्न 70. सोनू अपने जन्मदिन पर 8 दोस्तों को 45 रुपये वाले चाकलेट बाँटना चाहता है इसके लिए सोनू को कितना रुपये खर्च करना पड़ेगा ?

- (a) 360 (b) 270
(c) 180 (d) 53

प्रश्न 71. दो संख्याओं का योग 213 है | यदि एक संख्या 89 है तो दूसरी संख्या होगी –

- (a) 99 (b) 124
(c) 302 (d) 224

प्रश्न 72. एक माला बनाने में 35 फूल लगते हैं | ऐसे ही 8 माला बनाने के लिए कितने फूलों की आवश्यकता होगी?

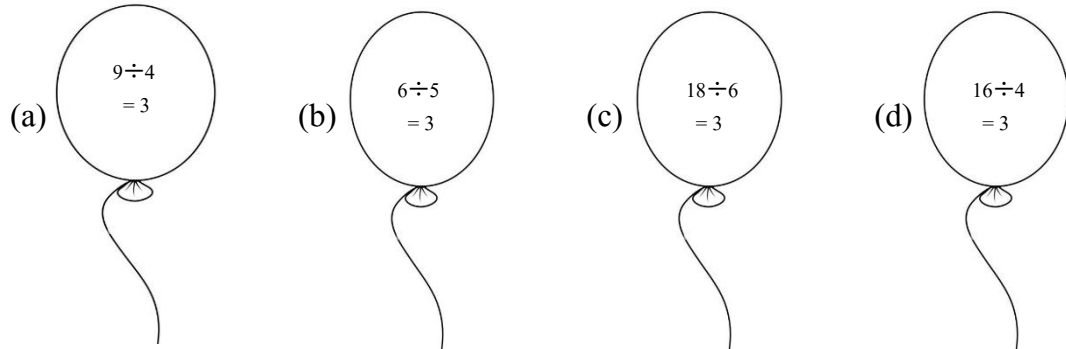
- (a) 43 (b) 240
(c) 280 (d) 420

प्रश्न 73. 12 संतरे में से 4-4 संतरे अधिकतम कितनी बार निकाल सकते हैं ?



- (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) 3

प्रश्न 74. कौन सा गुब्बारा भाग की उचित संक्रिया को प्रदर्शित करता है ?



प्रश्न 75. सुधीर ने अपने दो बच्चों की पैंट के लिए 3 मीटर कपड़ा खरीदा उसके द्वारा खरीदे गए कपड़े की लम्बाई सेंटीमीटर में होगी –

- (a) 415 सेंटीमीटर (b) 610 सेंटीमीटर
(c) 300 सेंटीमीटर (d) 450 सेंटीमीटर

प्रश्न 76. 8 मीटर लम्बी छड से 40 सेंटीमीटर माप की कितने टुकड़े काटे जा सकते हैं ?

- (a) 8 टुकड़े (b) 12 टुकड़े
(c) 20 टुकड़े (d) 40 टुकड़े

प्रश्न 77. घड़ी में घंटे की सुई 1 दिन में कितने चक्कर लगती है ?

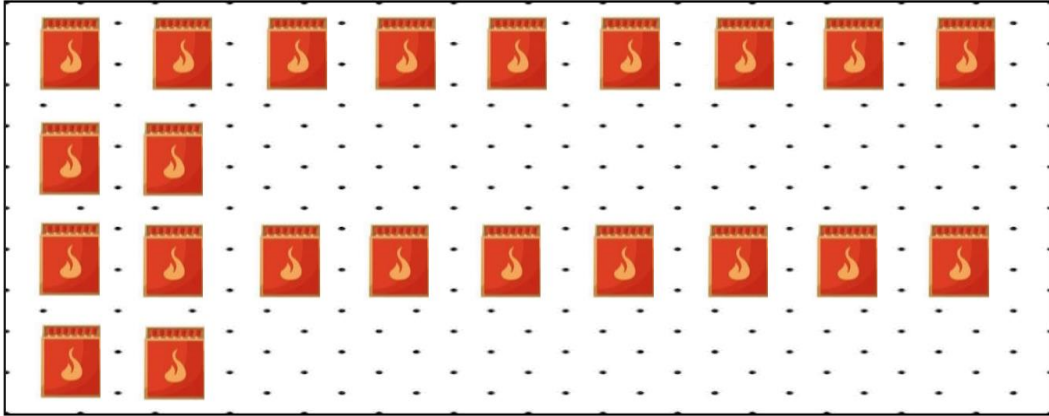
- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

प्रश्न 78. घड़ी कौन सा समय बता रही है ?



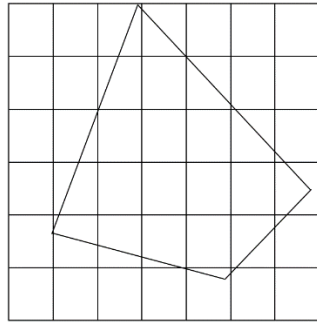
- (a) पौने छः (b) साढ़े छः
(c) सवा छः (d) पौने सात

प्रश्न 79. आकृति के कुछ भाग में माचिस की डिबिया रखी हुई हैं आकृति की सतह को पूरी तरह ढंकने के लिए डिबियों की संख्या होगी –



- (a) 36 (b) 48
(c) 54 (d) 60

प्रश्न 80. एक वर्गाकार ग्रिड में चतुर्भुज बना है | चतुर्भुज का क्षेत्रफल कितना डिब्बा होगा ?



- (a) 11 (b) 18
(c) 25 (d) 26

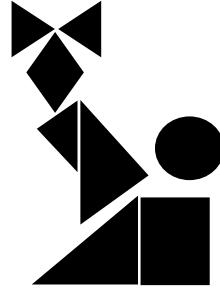
प्रश्न 81. दिए गए आकृतियों में कितने चतुर्भुज हैं ?

(a) 1

(b) 2

(c) 5

(d) 8



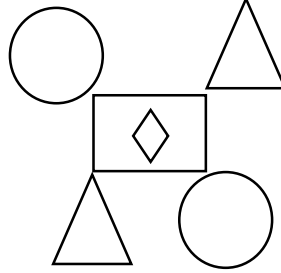
प्रश्न 82. दिए गए आकृतियों में कितने त्रिभुज हैं ?

(a) 1

(b) 2

(c) 5

(d) 8



प्रश्न 83. संख्याओं के क्रम को पहचान कर बताएँ कि अगली संख्या कौन सी होगी ?

17, 25, 33, 41,

(a) 46

(b) 47

(c) 48

(d) 49

प्रश्न 84. संख्याओं के क्रम को पहचान कर बताएँ कि अगली संख्या कौन सी होगी ?

10, 15, 20, 25,

(a) 30

(b) 35

(c) 40

(d) 45

प्रश्न 85. विपिन के किचन में कुछ बर्तनों की संख्या को चित्र में दिखाया गया है –

थाली	
गिलास	
कटोरी	
कप	

कौन सा कथन सही है ?

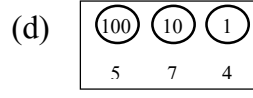
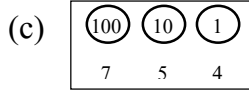
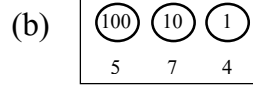
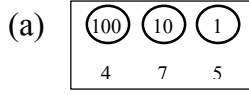
(a) कप थाली से 6 अधिक है |

(b) गिलास कप से 6 कम है |

(c) कटोरी गिलास से 4 अधिक है |

(d) थाली कटोरी से 6 कम है |

प्रश्न 86. सुमन तीली व बंडलों से संख्या 475 बनाना चाहती है दिए गए प्रकारों में वह तीली व बंडलों को कैसे रखेगी ?



प्रश्न 87. दिए गए संख्याओं में कौन सी संख्या में दहाई का अंक इकाई के अंक से दुगुना है ?

(a) 518

(b) 642

(c) 741

(d) 631

प्रश्न 88. 705, 403, 304 का बढ़ता क्रम कौन सा है ?

(a) 705, 403, 304

(b) 403, 705, 304

(c) 304, 403, 705

(d) 304, 705, 403

प्रश्न 89. $(900+60+5)$ किस संख्या का विस्तारित रूप है ?

(a) 965

(b) 569

(c) 659

(d) 900605

प्रश्न 90. रानी के पास एक संख्या कार्ड है उसमें 324 लिखा है उस संख्या का विस्तारित रूप है ?

(a) $3+2+4$

(b) $30+20+4$

(c) $300+20+4$

(d) $40+30+2$

प्रश्न 91. चिन्मय ने 3,4,7 से संख्याएँ बनाई उनमें से एक संख्या है ?

(a) 317

(b) 724

(c) 643

(d) 734

प्रश्न 92. रीना के पास 7 रूपये और मीना के पास 5 रूपये थे | दोनों ने अपने-अपने रूपये मिलाकर अपनी माँ को दिए | बताओ उसकी माँ के पास कितने रूपये हुए ?

(a) 5

(b) 7

(c) 12

(d) 75

प्रश्न 93.



470 ₹.



155 ₹.

रमेश को एक घड़ी और एक चश्मा खरीदने के लिए कितने रूपये की आवश्यकता होगी ?

(a) 155

(b) 470

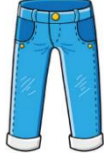
(c) 625

(d) 725

प्रश्न 94. पेंट की कीमत शर्ट की कीमत से कितने रूपये अधिक है ?



399



999

- (a) 399 (b) 600
(c) 999 (d) 1398

प्रश्न 95. रितेश अपने जन्मदिन पर 5 दोस्तों को 65 रूपये वाले मिठाई बाँटना चाहता है। इसके लिए रितेश को कितना रूपये खर्च करना पड़ेगा ?

- (a) 125 (b) 225
(c) 325 (d) 425

प्रश्न 96. एक विद्यालय में 12 कक्षाएँ हैं, प्रत्येक कक्षा में 35 टेबल रखे हैं। विद्यालय में टेबल की कुल संख्या है –

- (a) 420 (b) 240
(c) 210 (d) 120

प्रश्न 97. एक विद्यालय में 5 कक्षाएँ हैं, प्रत्येक कक्षा में 75 टेबल रखे हैं। विद्यालय में टेबल की कुल संख्या है –

- (a) 320 (b) 850
(c) 375 (d) 360

प्रश्न 98. एक माला बनाने में 61 फूल लगते हैं। ऐसे ही 9 माला बनाने के लिए कितने फूलों की आवश्यकता होगी?

- (a) 549 (b) 220
(c) 540 (d) 610

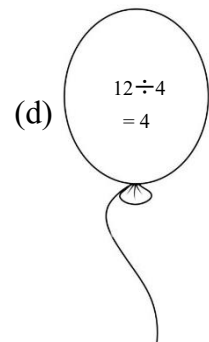
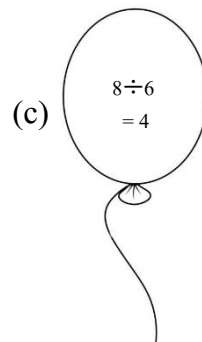
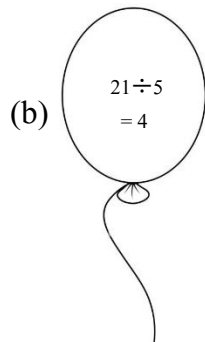
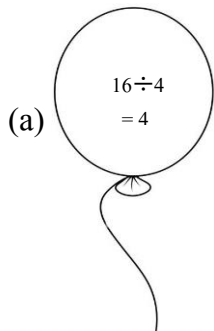
प्रश्न 99. एक कार में 5 व्यक्ति बैठ सकते हैं। 45 व्यक्तियों को बिठाने के लिए कारों की संख्या होगी –

- (a) 8 (b) 9
(c) 39 (d) 49

प्रश्न 100. एक बस में 15 व्यक्ति बैठ सकते हैं। 90 व्यक्तियों को बिठाने के लिए बसों की संख्या होगी –

- (a) 4 (b) 11
(c) 6 (d) 14

प्रश्न 101. कौन सा गुब्बारा भाग की उचित संक्रिया को प्रदर्शित करता है ?



प्रश्न 102. $32 \div 8$ के लिए कौन सा सही है ?

- (a) भाज्य 8, भाजक 32, भागफल 4 (b) भाज्य 32, भाजक 8, भागफल 4
(c) भाज्य 4, भाजक 8, भागफल 32 (d) भाज्य 32, भाजक 4, भागफल 8

प्रश्न 103. $40 \div 4$ के लिए कौन सा सही है ?

- (a) भाज्य 4, भाजक 40, भागफल 10 (b) भाज्य 40, भाजक 10, भागफल 4
(c) भाज्य 10, भाजक 4, भागफल 40 (d) भाज्य 40, भाजक 4, भागफल 10

प्रश्न 104. 10 मीटर लम्बी छड़ से 50 सेंटीमीटर माप की कितने टुकड़े काटे जा सकते हैं ?

- (a) 8 टुकड़े (b) 50 टुकड़े
(c) 20 टुकड़े (d) 10 टुकड़े

प्रश्न 105. सुरेश के घर से रेलवे स्टेशन की दूरी 800 मीटर है | वह रेलवे स्टेशन की ओर 650 मीटर चल चूका है | अभी उसे रेलवे स्टेशन के लिए और कितना चलना है –

- (a) 150 मीटर (b) 250 मीटर
(c) 350 मीटर (d) 1450 मीटर

प्रश्न 106. अक्षय के घर से बस स्टैंड की दूरी 1500 मीटर है | वह बस स्टैंड की ओर 500 मीटर चल चूका है | अभी उसे बस स्टैंड के लिए और कितना चलना है –

- (a) 1050 मीटर (b) 1250 मीटर
(c) 1000 मीटर (d) 1150 मीटर

प्रश्न 107. घड़ी कौन सा समय बता रही है ?



- (a) साढ़े ग्यारह (b) साढ़े दस
(c) सवा दस (d) पौने ग्यारह

प्रश्न 108. दीपेश को घर से स्कूल पहुँचने में 1 घंटा 30 मिनट लगता है | उसका स्कूल 10 बजे शुरू होता है उसे घर से किस समय निकलना चाहिए ?

- (a) साढ़े सात बजे (b) साढ़े आठ बजे
(c) पौने नौ बजे (d) सवा नौ बजे

प्रश्न 109. मंजू को घर से स्कूल पहुँचने में 2 घंटा लगता है | उसका स्कूल 10 बजे शुरू होता है उसे घर से किस समय निकलना चाहिए ?

- (a) आठ बजे (b) साढ़े नौ बजे
(c) सात बजे (d) सवा नौ बजे

प्रश्न 110. संख्याओं के क्रम को पहचान कर बताएँ कि अगली संख्या कौन सी होगी ?

765, 660, 555, 450

(a) 245

(b) 345

(c) 445

(d) 545

प्रश्न 111. संख्याओं के क्रम को पहचान कर बताएँ कि अगली संख्या कौन सी होगी ?

666, 555, 444, 333

(a) 111

(b) 222

(c) 777

(d) 888

प्रश्न 112. निम्नलिखित संख्या पैटर्न में अगली संख्या कौन सी होगी ?

3	7	12
18	25	?

(a) 31

(b) 32

(c) 33

(d) 34

उत्तरमाला

प्रश्न क्र.	सही उत्तर	LOs	प्रश्न क्र.	सही उत्तर	LOs	प्रश्न क्र.	सही उत्तर	LOs
1	(c)	301	41	(a)	306	81	(b)	309
2	(c)	301	42	(a)	306	82	(b)	309
3	(a)	302	43	(a)	312	83	(d)	318
4	(d)	302	44	(b)	312	84	(a)	318
5	(c)	303	45	(b)	312	85	(d)	319
6	(b)	303	46	(d)	317	86	(a)	301
7	(b)	304	47	(d)	317	87	(b)	301
8	(b)	304	48	(c)	317	88	(c)	301
9	(b)	305	49	(c)	311	89	(a)	302
10	(a)	305	50	(d)	311	90	(c)	302
11	(c)	306	51	(a)	311	91	(d)	302
12	(d)	306	52	(c)	309	92	(c)	303
13	(d)	312	53	(b)	309	93	(c)	303
14	(c)	312	54	(c)	309	94	(b)	303
15	(c)	317	55	(b)	318	95	(c)	304
16	(a)	317	56	(b)	318	96	(a)	304
17	(d)	311	57	(c)	318	97	(c)	304
18	(a)	311	58	(a)	319	98	(a)	305
19	(d)	309	59	(c)	319	99	(b)	305
20	(c)	309	60	(b)	319	100	(c)	305
21	(d)	318	61	(b)	319	101	(a)	306
22	(d)	318	62	(d)	319	102	(b)	306
23	(d)	319	63	(d)	301	103	(d)	306
24	(b)	319	64	(c)	301	104	(c)	312
25	(a)	301	65	(b)	302	105	(a)	312
26	(c)	301	66	(d)	302	106	(c)	312
27	(a)	301	67	(c)	303	107	(b)	317
28	(b)	302	68	(a)	303	108	(b)	317
29	(a)	302	69	(b)	304	109	(a)	317
30	(b)	302	70	(a)	304	110	(b)	318
31	(b)	303	71	(b)	305	111	(b)	318
32	(c)	303	72	(c)	305	112	(c)	318
33	(d)	303	73	(d)	306			
34	(c)	304	74	(c)	306			
35	(d)	304	75	(c)	312			
36	(c)	304	76	(c)	312			
37	(c)	305	77	(b)	317			
38	(d)	305	78	(c)	317			
39	(d)	305	79	(a)	311			
40	(b)	306	80	(b)	311			

कक्षा – 3 (Foundational Level)

विषय – गणित

विद्यालय का नाम - _____

विद्यार्थी का नाम - _____

- केवल नीले या काले बॉल पॉइंट पेन का उपयोग करें।
- स्याही या जेल पेन का उपयोग न करें।

1. ओ.एम.आर. शीट में उत्तर भरते समय गोलों को उसी प्रकार गहरा करें जैसा दर्शाया गया है।

उत्तर भरने का सही तरीका

○ ○ ● ○

उत्तर भरने का गलत तरीका

⊗ ⊘ ○ ⊙

2. लिखे हुए उत्तर पर दोबारा कुछ न लिखे अन्यथा उसे गलत उत्तर मान लिया जायेगा।

3. कृपया ओ.एम.आर. शीट को मोड़े या फाड़े नहीं।

UDISE School Code

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Student ID

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Student's id	Student's Aadhaar Number	Year of Admission	Section	Social Group	Medium	Candidate's Signature
0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9	A B C D E	1 2 3 4 CWSN LD 1 VI 2 HI 3 S&LD 4 ID 5 OthD 6	0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9	Invigilator's Signature

Section B: - Responses to be filled by students

Q.no	Responses	Q.no	Responses	Q.no	Responses	Q.no	Responses	Q.no	Responses
1	(A) (B) (C) (D)	26	(A) (B) (C) (D)	51	(A) (B) (C) (D)	76	(A) (B) (C) (D)	101	(A) (B) (C) (D)
2	(A) (B) (C) (D)	27	(A) (B) (C) (D)	52	(A) (B) (C) (D)	77	(A) (B) (C) (D)	102	(A) (B) (C) (D)
3	(A) (B) (C) (D)	28	(A) (B) (C) (D)	53	(A) (B) (C) (D)	78	(A) (B) (C) (D)	103	(A) (B) (C) (D)
4	(A) (B) (C) (D)	29	(A) (B) (C) (D)	54	(A) (B) (C) (D)	79	(A) (B) (C) (D)	104	(A) (B) (C) (D)
5	(A) (B) (C) (D)	30	(A) (B) (C) (D)	55	(A) (B) (C) (D)	80	(A) (B) (C) (D)	105	(A) (B) (C) (D)
6	(A) (B) (C) (D)	31	(A) (B) (C) (D)	56	(A) (B) (C) (D)	81	(A) (B) (C) (D)	106	(A) (B) (C) (D)
7	(A) (B) (C) (D)	32	(A) (B) (C) (D)	57	(A) (B) (C) (D)	82	(A) (B) (C) (D)	107	(A) (B) (C) (D)
8	(A) (B) (C) (D)	33	(A) (B) (C) (D)	58	(A) (B) (C) (D)	83	(A) (B) (C) (D)	108	(A) (B) (C) (D)
9	(A) (B) (C) (D)	34	(A) (B) (C) (D)	59	(A) (B) (C) (D)	84	(A) (B) (C) (D)	109	(A) (B) (C) (D)
10	(A) (B) (C) (D)	35	(A) (B) (C) (D)	60	(A) (B) (C) (D)	85	(A) (B) (C) (D)	110	(A) (B) (C) (D)
11	(A) (B) (C) (D)	36	(A) (B) (C) (D)	61	(A) (B) (C) (D)	86	(A) (B) (C) (D)	111	(A) (B) (C) (D)
12	(A) (B) (C) (D)	37	(A) (B) (C) (D)	62	(A) (B) (C) (D)	87	(A) (B) (C) (D)	112	(A) (B) (C) (D)
13	(A) (B) (C) (D)	38	(A) (B) (C) (D)	63	(A) (B) (C) (D)	88	(A) (B) (C) (D)		
14	(A) (B) (C) (D)	39	(A) (B) (C) (D)	64	(A) (B) (C) (D)	89	(A) (B) (C) (D)		
15	(A) (B) (C) (D)	40	(A) (B) (C) (D)	65	(A) (B) (C) (D)	90	(A) (B) (C) (D)		
16	(A) (B) (C) (D)	41	(A) (B) (C) (D)	66	(A) (B) (C) (D)	91	(A) (B) (C) (D)		
17	(A) (B) (C) (D)	42	(A) (B) (C) (D)	67	(A) (B) (C) (D)	92	(A) (B) (C) (D)		
18	(A) (B) (C) (D)	43	(A) (B) (C) (D)	68	(A) (B) (C) (D)	93	(A) (B) (C) (D)		
19	(A) (B) (C) (D)	44	(A) (B) (C) (D)	69	(A) (B) (C) (D)	94	(A) (B) (C) (D)		
20	(A) (B) (C) (D)	45	(A) (B) (C) (D)	70	(A) (B) (C) (D)	95	(A) (B) (C) (D)		
21	(A) (B) (C) (D)	46	(A) (B) (C) (D)	71	(A) (B) (C) (D)	96	(A) (B) (C) (D)		
22	(A) (B) (C) (D)	47	(A) (B) (C) (D)	72	(A) (B) (C) (D)	97	(A) (B) (C) (D)		
23	(A) (B) (C) (D)	48	(A) (B) (C) (D)	73	(A) (B) (C) (D)	98	(A) (B) (C) (D)		
24	(A) (B) (C) (D)	49	(A) (B) (C) (D)	74	(A) (B) (C) (D)	99	(A) (B) (C) (D)		
25	(A) (B) (C) (D)	50	(A) (B) (C) (D)	75	(A) (B) (C) (D)	100	(A) (B) (C) (D)		