

बेसलाइन टेस्ट मॉडल पेपर

कक्षा 5

विषय गणित

1. खाली स्थान भरिए -

(a) $35 + 12 = \dots\dots$

(b) $13 + 7 = \dots\dots$

(c) $45 + 36 = \dots\dots$

2. तीन हजार पचास को अंकों में लिखने पर प्राप्त संख्या होगी -

(a) 30050

(b) 300050

(c) 3050

(d) 350

3. 64 को 4 से भाग देने पर भागफल प्राप्त होगा -

(a) 21

(b) 16

(c) 11

(d) 14

4. चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या होती है -

(a) 1000

(b) 1111

(c) 9990

(d) 9999

5. हल करके लिखिए -

(a) $45-23 = \dots\dots$

(b) $69-26 = \dots\dots$

(c) $236-168 = \dots\dots$

(d) $560-383 = \dots\dots$

6. राम पुस्तक खरीदने 200 रूपए लेकर बाजार गया, वहाँ उसने 65 रूपए की पुस्तक खरीदी। अब उसके पास कितने रूपए शेष बचे ?

(a) 135

(b) 265

(c) 165

(d) 235

7. एक कक्षा में 68 विधार्थी हैं प्रत्येक को 8-8 टॉफी देने के लिए कुल कितनी टॉफियों की आवश्यकता होगी ?

(a) 76

(b) 486

(c) 544

(d) 548

8. एक टोकरी में 340 आम हैं 5-5 आम की कितनी ढेरियां बनाई जा सकती हैं -

(a) 65

(b) 68

(c) 60

(d) 70

9. $\frac{1}{10}$ को दशमलव में लिखते हैं -

(a) 0.01

(b) 0.001

(c) 1.0

(d) 0.1

10. 5673 में 6 का स्थानीय मान होगा -

(a) 600

(b) 60

(c) 6000

(d) 6

11. संख्याओं 14, 20 और 28 का ल० स० और म० स० ज्ञात कीजिए ।

हल :

12. एक आयत की लम्बाई 12 सेमी. और चौड़ाई 16 सेमी. है । आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए ।

हल :

13. निम्न का मान ज्ञात कीजिए -

$$(a) \frac{3}{7} + \frac{5}{7} =$$

$$(b) \frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$$

14. एक किलोग्राम में 1000 ग्राम होते हैं, तो 5.6 किलोग्राम में कितने ग्राम होंगे ?

हल :

15. छः अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए ।

हल :

और अधिक सामग्री के लिए देखें : <https://masterjeeonline.com/>