

# 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/>