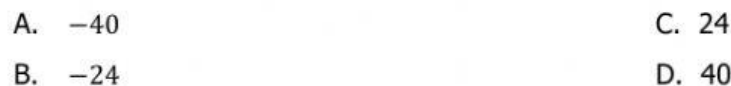


KELAS / NO. :

1. Saat musim dingin, suhu malam hari di kota Barcelona adalah -6°C . Jika pada pagi hari suhu berubah menjadi -1°C , perubahan suhu tersebut adalah ...

2. Pada garis bilangan di bawah, nilai dari $(q - p) \times r$ adalah ...



- A. 40% C. 60%
- B. 50% D. 75%

- A. 28
B. 18
C. - 18
D. - 28

- A. 180 kantong
B. 160 kantong
C. 100 kantong
D. 80 kantong

6. Hasil dari $2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{5}$ adalah ...
A. $5\frac{2}{5}$
B. $5\frac{5}{6}$
C. $6\frac{4}{25}$
D. $6\frac{23}{30}$
7. Dalam suatu lomba matematika terdiri dari 50 soal. Jika dijawab benar mendapat skor 4, salah mendapat skor -2, dan tidak dijawab mendapat skor -1. Susi mengerjakan 42 soal dengan awaban benar 37 soal. Skor yang diperoleh Susi adalah
A. 148
B. 138
C. 133
D. 130
8. Pernyataan berikut yang **benar** adalah
A. $-25 + 10 = -35$
B. $-13 + (-21) = -8$
C. $-2 - (-19) = 17$
D. $-8 - 22 = 30$
9. Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 36, 72 dan 90 adalah ...
A. 18
B. 36
C. 72
D. 360
10. Pak Budi mempunyai kebun buah yang siap petik. Buah jeruk dipetik setiap 4 hari sekali dan buah apel dipetik setiap 7 hari sekali. Jika pada tanggal 25 Agustus 2018 Pak Budi memetik buah jeruk dan apel bersamaan, maka ia akan memetik buah tersebut secara bersamaan lagi pada tanggal
A. 21 September 2018
B. 22 September 2018
C. 23 September 2018
D. 24 September 2018