

1. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는?

- ① -7 ② +3 ③ +6 ④ -2 ⑤ -8

2. 밑변의 길이가 a , 높이의 길이가 b 인 삼각형에서 $a = 6$, $b = 3$ 일 때,
넓이를 구하면 ?

- ① 9 ② 18 ③ 36 ④ 40 ⑤ 81

3. $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+2}{4}$ 를 간단히 하여 x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때,
 $a+b$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{12}$ ② $-\frac{5}{12}$ ③ $-\frac{7}{12}$ ④ $-\frac{11}{12}$ ⑤ $-\frac{13}{12}$

4. 28에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

5. 1에서 100 까지의 자연수 중 2의 배수도 되고 5의 배수도 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____

6. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- | | | |
|-----------------------------|--|--|
| <p>Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.</p> | <p>Ⓑ 절댓값이 $\frac{10}{3}$ 보다 작은 정수는 모두 6개이다.</p> | <p>Ⓒ $x < 0$ 일 때, x 의 절댓값은 $-x$이다.</p> |
|-----------------------------|--|--|

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

7. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{8}{5}\right) \times (-1.5) \times \left(+\frac{5}{4}\right) \times (-2.8) \times \left(-\frac{5}{2}\right)$$

▶ 답: _____

8. $a = \frac{1}{6}$, $b = -\frac{1}{4}$, $c = -\frac{1}{5}$ 일 때, $-\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c}$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

9. 어떤 x 에 대한 일차식 A 에 $\frac{x+5}{2}$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 $\frac{-5x-7}{4}$ 이 되었을 때, 옳게 계산한 식은 B 가 된다. $A + B$ 의 식을 구하여라.

▶ 답: $A + B = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 소수 97 은 각 자리의 숫자를 바꾸면 79 가 되어 역시 소수가 된다. 이처럼 각 자리의 숫자를 바꾸어도 소수가 되는 50 보다 작은 두 자리의 소수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 자연수 a 의 약수의 개수를 $f(a)$ 이라 할 때, $f(30) \times f(x) = 32$ 를 만족시키는 가장 작은 자연수 x 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

12. 두 자연수 a, b 의 최대공약수는 24 이다. $a, b, 32$ 의 공약수를 모두 구하면?

- ① 1 ② 1, 2 ③ 1, 2, 4
④ 1, 2, 4, 8 ⑤ 1, 2, 4, 8, 16

13. 어느 상인이 A, B, C 세 물건을 합해 900 만원어치 사왔다. 세 물건은 $5 : 7 : 6$ 의 비율로 사왔고, 이것을 물건 A 는 13% 의 이익을 붙여 팔고 B 는 9% 의 이익을 붙여 팔았다. 투자한 금액의 $\frac{1}{9}$ 의 이익을 보았다. C 에는 몇 % 의 이익을 보아야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ %

14. 속력이 18m/초인 A 열차와 속력이 27m/초인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는?

① 18m ② 36m ③ 45m ④ 90m ⑤ 180m

15. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 몇 g 을 섞으면 7% 의 소금물이 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ g

16. 화장실 바닥의 가로와 세로의 길이가 각각 300 cm, 270 cm인 화장실 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 떠처럼 둘러 붙이려고 한다. 타일을 조개지 않고 붙이려고 할 때, 가능한 타일의 한 변의 길이가 아닌 것은?



- ① 1 cm ② 2 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 10 cm

17. 강우와 태규는 학교 앞 정류장에서 각각 A 버스와 B 버스를 타고 집에 간다.
오전 7 시에 첫차를 시작으로 A 버스는 12 분 간격으로, B 버스는 18 분 간격으로 출발한다. 강우와 태규는 오전 7 시부터 오후 7 시까지 몇 번 동시에 버스를 탈 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 번

18. 세 정수 a, b, c 에 대하여 $a \times b < 0, b \times c < 0, |a| = |b| = |c| - 1 = 5$ 일 때, 가능한 $a \times b \times c$ 의 값을 모두 고르면? (정답 2개)

① 100 ② 120 ③ -120 ④ 150 ⑤ -150

19. 유리수 x 에 대하여 $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대의 정수로 정의한다. 한 자리 자연수 a 와 십의 자리의 숫자가 a 인 두 자리 자연수 b 에 대하여 $\left[\frac{b}{a} \right]$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

20. x 는 $0 < \frac{x}{7} \leq a$ (a, x 는 자연수) 이면서 $\frac{x}{7}$ 는 정수가 아닌 유리수에 속한다. x 의 값의 개수가 300개일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

 답: $a =$ _____