

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 48의 소인수는 2, 3이다.
- ② 22과 35는 서로소이다.
- ③ 90의 소인수는 3개이다.
- ④ 143은 소수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

2. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$-5.5, \quad 4, \quad +\frac{1}{3}, \quad -\frac{5}{4}, \quad 0, \quad -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

3. 다음 수들을 절댓값이 큰 수부터 나열할 때, 네 번째 오는 수를 구하여라.

+12 , -9 , -6 , +4 , -7 , 0 , +13



답:

4. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

① -5

② 1

③ +4

④ 0

⑤ -2

5.

안에 알맞은 부등호($>$, $<$)를 순서대로 나열한 것은?

㉠ $2 \square + 5$

㉡ $-1 \square - 3$

㉢ $0 \square - 4$

① $>, <, >$

② $<, <, <$

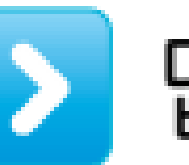
③ $>, >, >$

④ $<, >, >$

⑤ $<, >, <$

6. 다음을 구하여라.

$$(+4) + (+6) - (-3)$$



답:

7. 함수 $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여 $f(4)$ 의 값은?

- ① 3
- ② 7
- ③ 9
- ④ 11
- ⑤ 13

8. 함수 $f(x) = 3x$ 의 함숫값이 $-3, 0, +3, +6$ 일 때, x 의 값이 될 수 없는 것은?

① -1

② 0

③ $+1$

④ $+2$

⑤ $+3$

9. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

① 70

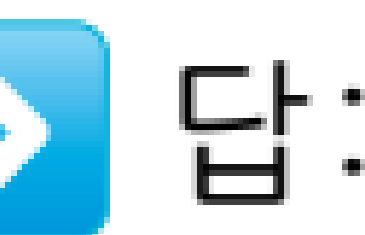
② 75

③ 80

④ 85

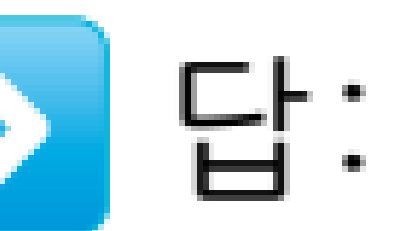
⑤ 90

10. $3^a \times 5^b$ 이 $3^3 \times 5$ 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.



답:

11. 두 수 $2^4 \times 5^3$, $2^a \times 3^2 \times 5^b$ 의 최대공약수가 50 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 두 자연수 a , b 의 최소공배수가 64 일 때, a 와 b 의 공배수 중 300에
가장 가까운 수는?

① 192

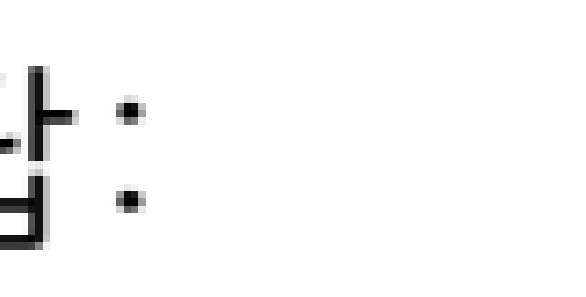
② 256

③ 294

④ 305

⑤ 320

13. 절댓값이 10인 수 중에서 큰 수를 구하여라.



답:

14. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

① -51

② -34

③ -17

④ -14

⑤ -3

15. 두 유리수 a, b 가 $a \times b > 0, b \times c < 0$ 일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

① $b - a$

② $a - b$

③ $-\frac{c}{b}$

④ $a - c$

⑤ $a \times c$

16. 함수 $f(x) = ax + 2$ 에 대하여 $f(-2) = 4$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① -2

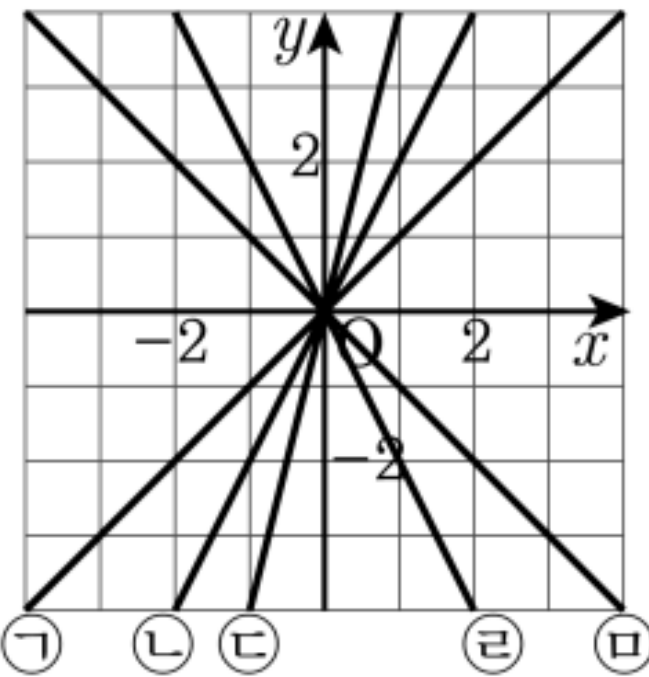
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

17. 다음 그림은 $y = -x$, $y = -2x$, $y = x$, $y = 2x$, $y = 3x$ 의 그래프를 그린 것이다. $y = -2x$ 의 그래프를 그린 것을 고르시오.



답:

18. 자연수 a 의 약수의 개수를 $A(a)$ 로 나타낸다고 한다. 이 때,
 $\{A(225) + A(360)\} \times A(x) = 165$ 를 만족시키는 자연수 x 중에서
가장 작은 수는?

- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

19. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 12cm, 8cm, 6cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빤틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 한다. 필요한 벽돌은 몇 장인지 구하여라.



답:

장

20. 다음 식을 계산하여 큰 것부터 차례로 그 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad (-5) + 6 - (-7)$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad -6 - 14 + 21$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (-7) \times 12 \div (-21)$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad -9^2 \div (-3^2)$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (-1)^5 \times 5 - 4^2 \div 8$$

$$\textcircled{\text{H}} \quad -5^2 - (-4) \times 2^2$$

① $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{H}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{A}}$

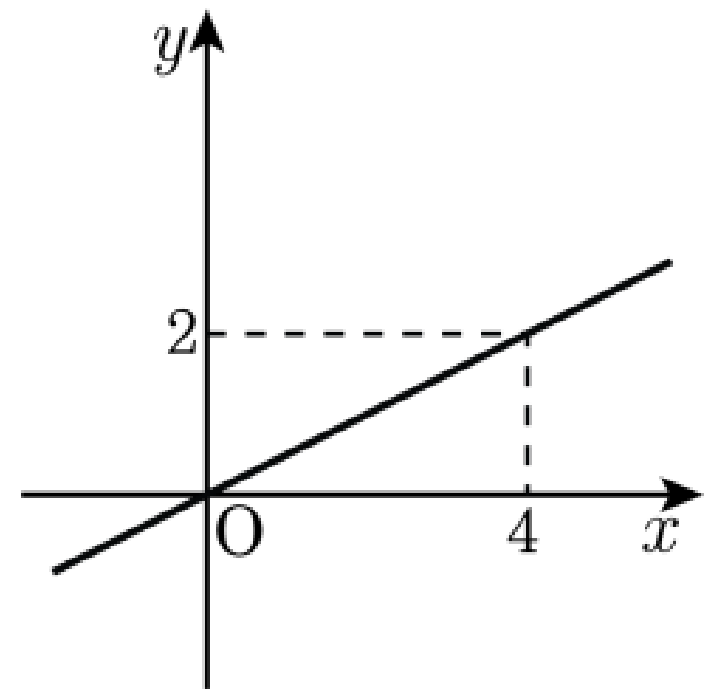
② $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{H}}$

③ $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{H}}$

④ $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{H}} > \textcircled{\text{D}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{H}}$

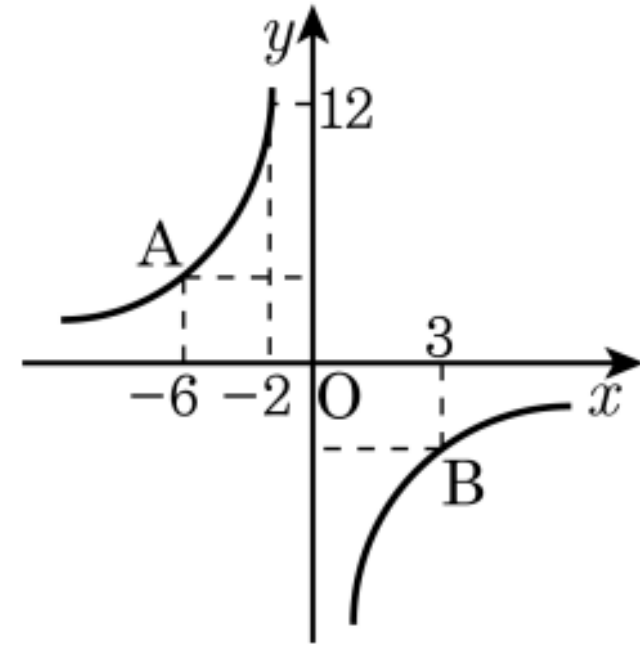
21. 오른쪽 그림은 함수 $y = f(x)$ 의 그래프이다.
 $f(-2) = a$, $f(b) = 3$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



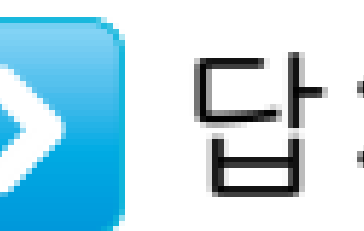
답:

22. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 가 다음과 같을 때, 두 점 A, B 를 차례로 구하면?

- ① A(-6, -4), B(3, 8)
- ② A(-6, 4), B(3, -8)
- ③ A(-6, -4), B(-3, -8)
- ④ A(-6, -4), B(-3, -8)
- ⑤ A(6, 4), B(3, -8)



23. $42 \times A$ 의 약수의 개수가 16개일 때, 가장 작은 A 의 값과 두 번째로
작은 A 의 값의 합을 구하여라.



답:

24. 1000 이하의 자연수 중 $2^3 \times 3$ 과 2×3^2 의 공배수의 개수를 구하여라.



답:

25. 좌표평면에서 직선 $y = -\frac{1}{3}x$ 위의 두 점 A(-6, a), B(b, -1)와 점 C(-3, -3)로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 16

② 18

③ 20

④ 22

⑤ 24