

1. 덧셈의 계산과정을 보고 □ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+5) + (-4) + (-7) + (+2) && \text{□} && \textcircled{L} \\ & = (-7) + (-4) + (+5) + (+2) && \leftarrow && \textcircled{L} \\ & = \{(-7) + (-4)\} + (+5) + (+2) && \leftarrow && \textcircled{L} \\ & = (-11) + \boxed{\textcircled{L}} \\ & = \boxed{\textcircled{L}} \end{aligned}$$

- ① 교환법칙, 결합법칙, 7, 4
- ② 결합법칙, 교환법칙, 7, - 1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, 7, - 4
- ④ 결합법칙, 교환법칙, 7, 1
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

2. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

①  $(+9) \div (-5)$

②  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$

③  $(-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$

④  $(+1.8) \div (+0.4)$

⑤  $(-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$

3.  $x$ 는 360의 소수인 인수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 8 개
- ④ 16 개
- ⑤ 32 개

4. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

$$2^3 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3^3 \times 7, \quad 2^3 \times 3^2$$

- ① 4개
- ② 6개
- ③ 8개
- ④ 9개
- ⑤ 10개

5. 다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는?

보기

- (가) 두 유리수의 합은 0 이다.  
(나) 두 유리수의 절댓값의 합은  $\frac{4}{5}$  이다.

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{4}{5}$

③  $-\frac{2}{5}$

④  $-\frac{3}{5}$

⑤  $-\frac{4}{5}$

6. 다음 중 대소 관계가 옳지 않은 것은?

①  $0 < \left| -\frac{1}{10} \right|$

②  $-\frac{3}{4} < \left| -\frac{2}{5} \right|$

③  $\left| -\frac{6}{5} \right| > \left| -\frac{1}{4} \right|$

④  $\frac{1}{2} < \left| -\frac{2}{3} \right|$

⑤  $\left| -\frac{1}{6} \right| > \frac{1}{3}$

7. 다음 중  $\div$  기호를 생략하여 나타낸 식으로 알맞은 것은?

①  $x \div (-5) = -5x$

②  $(-3a) \div b = -\frac{3b}{a}$

③  $a \div b \div c = \frac{bc}{a}$

④  $(x + 2) \div (-3) = -\frac{x + 2}{3}$

⑤  $(-8) \div y = \frac{y}{-8}$

8. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $4x - 5y$  는 단항식이다.
- ②  $4x^2$  의 차수는 1이다.
- ③  $2a$  와  $\frac{2}{a}$  는 동류항이다.
- ④  $x - 6$  에서 상수항은 0 이다.
- ⑤  $-x + y - 3$  에서  $x$ 의 계수와  $y$ 의 계수의 합은 0 이다.

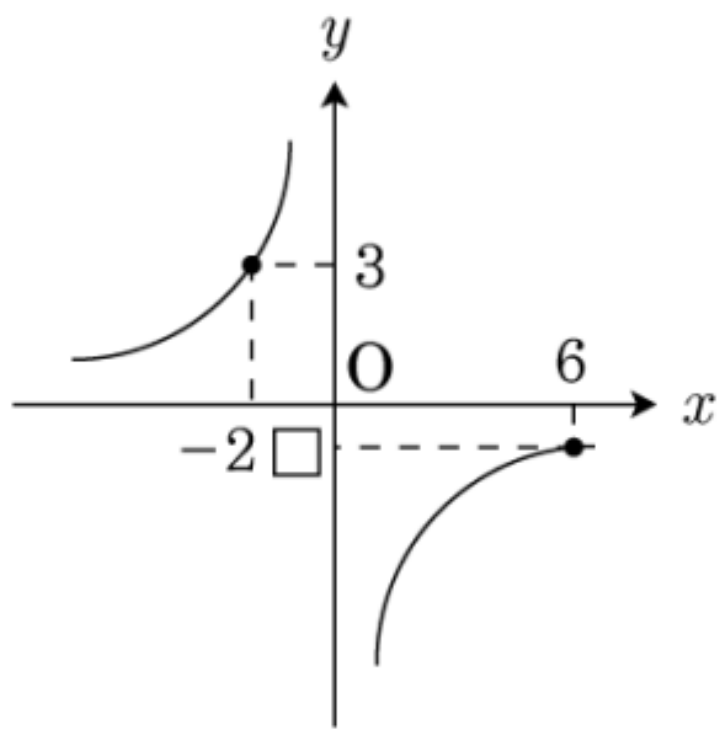
9.     방정식  $\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$  의 해가  $x = a$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  
 $0.3x - a = 0.5x + 2$ 의 해를 구하여라.



답:  $x =$

---

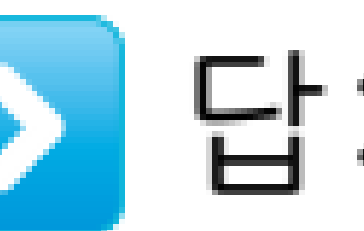
10. 다음 그래프에서 □ 안에 알맞은 수를  
구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

11. 두 자연수의 최대공약수가 18일 때, 두 수의 공약수 중에서 두 번째로  
큰 수를 구하여라.



답:

---

12. 석진이의 방은 가로가 300cm, 세로가 420cm이고, 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 액자를 빤틈없이 띠처럼 둘러 걸어 놓으려고 한다. 가능한 한 큰 액자를 걸려고 할 때, 액자의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

13. 가로의 길이가 16cm , 세로의 길이가 24cm , 높이가 10cm 인 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리의 길이와 필요한 벽돌의 개수를 옳게 구한 것은?

① 120cm , 1800 개

② 120cm , 3000 개

③ 200cm , 3600 개

④ 240cm , 3600 개

⑤ 360cm , 1800 개

14. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 12cm인 타일이 있다. 이것을  
붙여서 제일 작은 정사각형을 만들 때, 모두 몇 개의 타일이 필요한지  
구하여라.



답:

개

15. 다음 조건을 모두 만족하는 정수의 개수를 구하여라.

$$3 \leq |x| < \frac{14}{3} \quad -2 < x \leq 5$$



답:

개

16.  $-\frac{7}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $+\frac{8}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라 할 때,  
 $a$  와  $b$  의 절댓값의 합은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 나열하여라.

$$7 - \left[ \frac{1}{4} + \left\{ \frac{3}{7} \times \left( -\frac{5}{3} \right) \right\} \div (-2) \right] \times (-3)$$

- ㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a - b > 0$

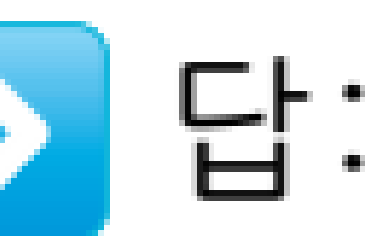
②  $a + b < 0$

③  $b - a > 0$

④  $a \times b > 0$

⑤  $b + a > 0$

19.  $x$ 에 관한 등식  $(a - 3)x + 2 = 5x - b$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



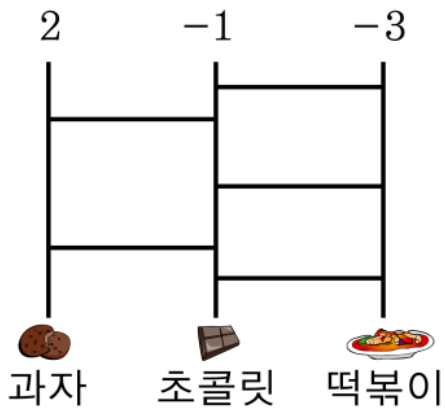
답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

20. 미란, 선영, 정열의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 누가 어떤 간식을 먹게 될지 말하여라.

미란 :  $3x - 4 = x - 6$

선영 :  $-x + 2 = 5$

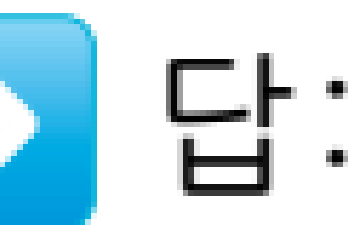
정열 :  $2x = x + 2$



답:

---

21. 연속하는 세 개의 3의 배수 중에서 작은 두 수를 더한 것의 2배는  
가장 큰 수의 3배보다 21이 더 클 때, 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

22. 세로의 길이가 가로의 길이보다 4cm 만큼 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 36cm 일 때, 이 직사각형의 넓이는?

①  $64\text{cm}^2$

②  $70\text{cm}^2$

③  $77\text{cm}^2$

④  $81\text{cm}^2$

⑤  $88\text{cm}^2$

23. 다음 좌표평면에서 점 P, Q의 좌표가 바르게 짹지어진 것은?

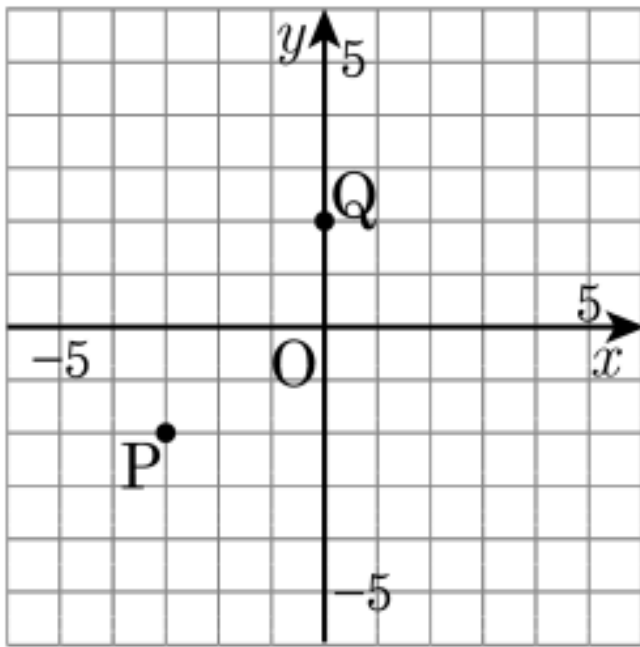
①  $P(5, -3), Q(-2, -1)$

②  $P(-5, 2), Q(-3, 2)$

③  $P(-3, -2), Q(0, 2)$

④  $P(-3, 2), Q(2, 0)$

⑤  $P(3, -5), Q(2, -1)$



24.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때  $y = 10$  이다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의  
값은?

① 20

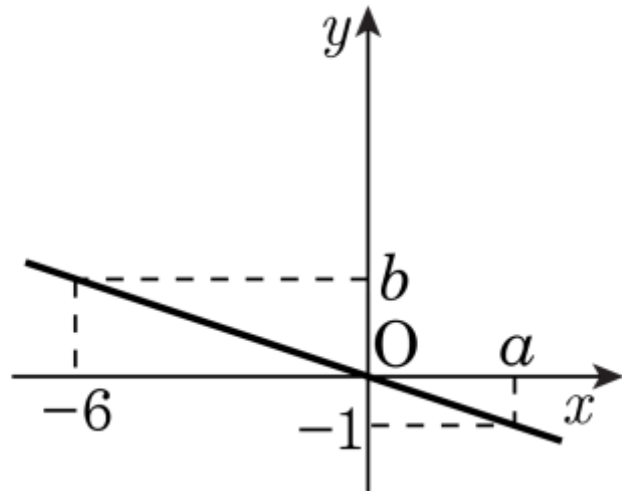
② 10

③ 8

④ 12

⑤ 14

25. 다음 그래프는 정비례 관계  $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?



- ① -3
- ② -4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7