

1. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3

② 5

③ 12

④ 15

⑤ 20

2. 가로의 길이가  $450\text{ m}$ , 세로의 길이가  $240\text{ m}$  인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게 심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

①  $30\text{ m}$

②  $15\text{ m}$

③  $10\text{ m}$

④  $3\text{ m}$

⑤  $2\text{ m}$

3.  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$  의 역수를 구한 것으로 알맞은 것은?

①  $\frac{10}{12}$

②  $\frac{20}{23}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{5}{7}$

⑤  $\frac{2}{3}$

4. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3km, 올 때는 시속 4km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를  $x$ km라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 알맞은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 3x + 4x = 4$$

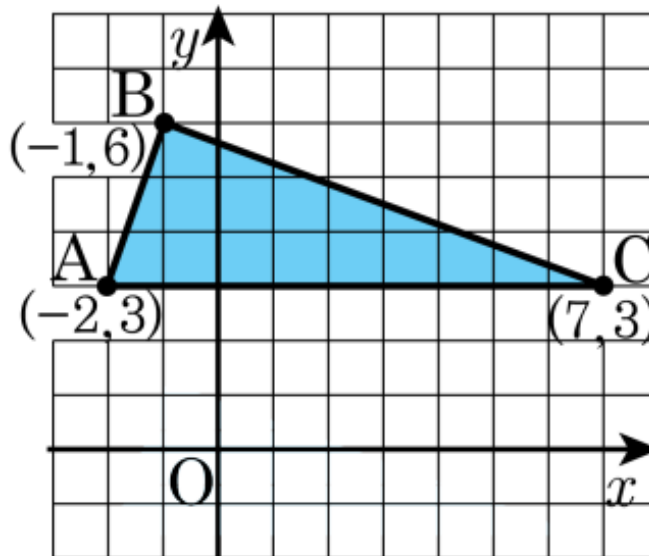
$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4}x = 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3+4}{x} = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4$$

5. 좌표평면 위의 세 점 A (-2, 3), B (-1, 6), C (7, 3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?



- ① 10      ② 12.5      ③ 13      ④ 13.5      ⑤ 14

6. 원점으로부터 두 점  $A$ ,  $B$ 에 이르는 거리가 같고  $A - B = 6$  일 때, 점  $A$ 에 대응하는 수는?

① 0

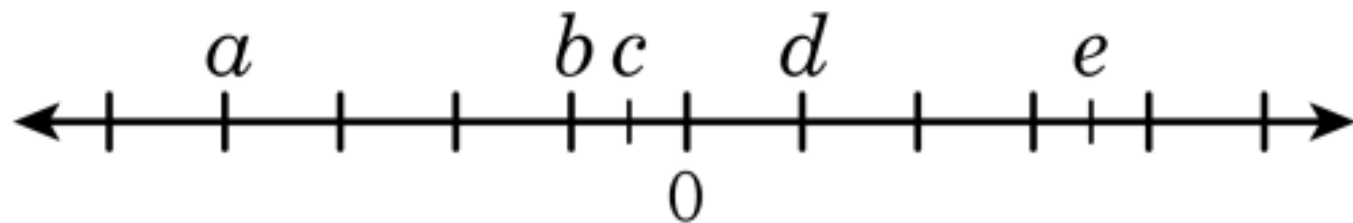
② -6

③ -3

④ +3

⑤ +6

7. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



- ①  $|a| > |e|$
- ②  $|d| < |e|$
- ③  $|b| = |d|$
- ④  $|b| < |c|$
- ⑤  $|c| < |d|$

8. 다음 □ 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-10 \square -8$

②  $-0.5 \square 0$

③  $-1.5 \square -\frac{1}{2}$

④  $\frac{12}{5} \square \left| -\frac{4}{3} \right|$

⑤  $\left| -\frac{3}{5} \right| \square \left| -\frac{9}{4} \right|$

9. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 를 구하면?

$$-5, \quad 0.2, \quad -\frac{4}{3}, \quad 0, \quad -7.5, \quad \frac{7}{2}, \quad -1, \quad \frac{12}{4}$$

- ① -5
- ② -4
- ③ -3
- ④ -2
- ⑤ -1

10. 두 유리수  $-\frac{30}{7}$  과  $+\frac{17}{5}$  에 가장 가까운 정수를 각각  $a, b$  라 할 때,  
 $a \div b$  의 값을 구하면?

① -4

②  $-\frac{1}{4}$

③  $-\frac{4}{3}$

④ -1

⑤  $-\frac{1}{2}$

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?( $a$  의 절댓값을 기호로 나타내면  $|a|$ 이다.)

- ① 모든 유리수는 정수이다.
- ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
- ③  $|x| \leq 3$  인 정수일 때,  $x$ 의 개수는 7개이다.
- ④  $\frac{3}{0} = 0$  인 유리수이다.
- ⑤ 수직선 위의 두 점 -8 과 4 에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 -2 이다.

12. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 골라라.

①  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3$

②  $-\left(\frac{1}{2}\right)^3$

③  $-\left(-\frac{1}{2}\right)^3$

④  $-\frac{1}{2^3}$

⑤  $\frac{1}{(-2)^3}$

13. 다음을 계산하여라.

$$17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}]$$

① -9

② -4

③ 0

④ 2

⑤ 5

14. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b > 0$ ,  $ab < 0$  일 때, 다음 중 부호가 다른 것은?

①  $a^2b^2$

②  $ab$

③  $a^3$

④  $a^2 + b^2$

⑤  $a^2 - b$

15. 다음 중 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 성립하지 않는 것은?

①  $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$

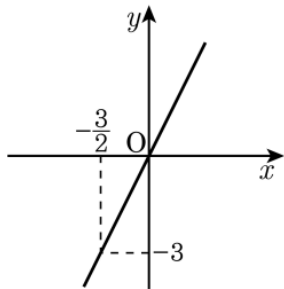
②  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

③  $a - b = b - a$

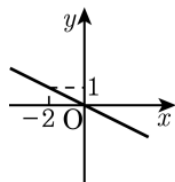
④  $a \times b = b \times a$

⑤  $a + b = b + a$

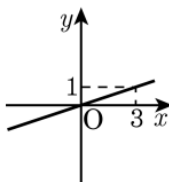
16.  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  
다음 중  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프는?



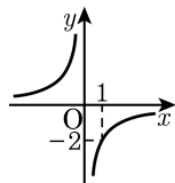
①



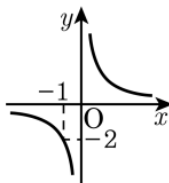
②



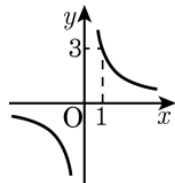
③



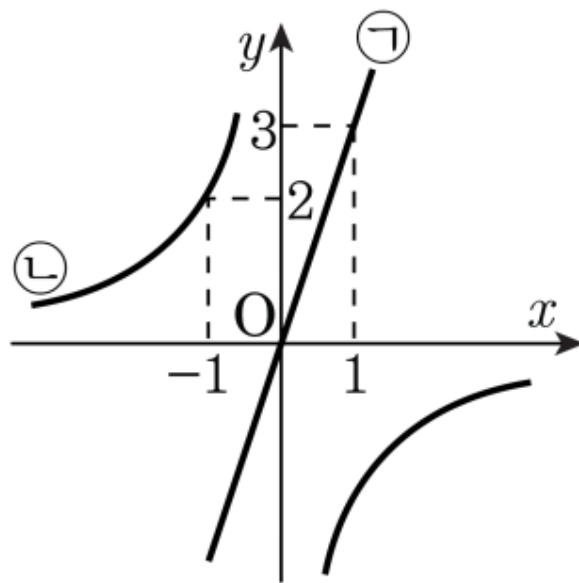
④



⑤



17. 다음 그림에서 ⑦ $y = ax$ , ⑧ $y = \frac{b}{x}$  라 했을 때,  $ab$ 의 값은?



- ① -6      ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{2}{3}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 6

18. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 1은 소수이다.
- ② 29는 소수가 아니다.
- ③ 37과 43은 모두 소수이다.
- ④ 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

19. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $2^x \times 3 \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때,  $x+y$ 의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

20. 태훈이와 현수가 가지고 있는 초코렛 수의 비는  $8 : 5$  이다. 태훈이가 현수에게 초코렛 8 개를 주면 그 비는  $3 : 2$  가 된다고 할 때, 처음 태훈이가 가지고 있는 초코렛은 몇 개 인가?

① 310 개

② 320 개

③ 330 개

④ 340 개

⑤ 350 개

21. 버스가 종점에서 20명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 H 학원 앞에서 4명의 승객이 내리고 길동역 앞에서 10명이 탔다. 그리고 H학원 앞에서 탄 승객 수는 서울역에서 내린 승객수의 3배였다. 버스가 서울역 앞에서 출발할 때 승객수가 30명이었다면 H학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 4 명
- ② 6 명
- ③ 8 명
- ④ 10 명
- ⑤ 12 명

22. 원의 둘레를 점 A, B 가 반대 방향으로 돌고 있다. 한 바퀴 도는데 걸리는 시간이 각각 40 초, 30 초일 때, 같은 곳에서 동시에 출발해서 처음으로 만날 때까지 걸리는 시간은 몇 초인가?

① 17 초

②  $17\frac{1}{4}$  초

③  $17\frac{1}{5}$  초

④  $17\frac{1}{6}$  초

⑤  $17\frac{1}{7}$  초

23. 좌표평면 위에 두 직선  $y = -2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 가 있다. 한 점  $P(-6, 0)$ 를 지나고,  $y$ 축에 평행한 직선이 이 두 직선과 만나는 점을 각각  $A, B$ 라고 할 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이는? (단,  $O$ 는 좌표평면의 원점이다.)

① 20

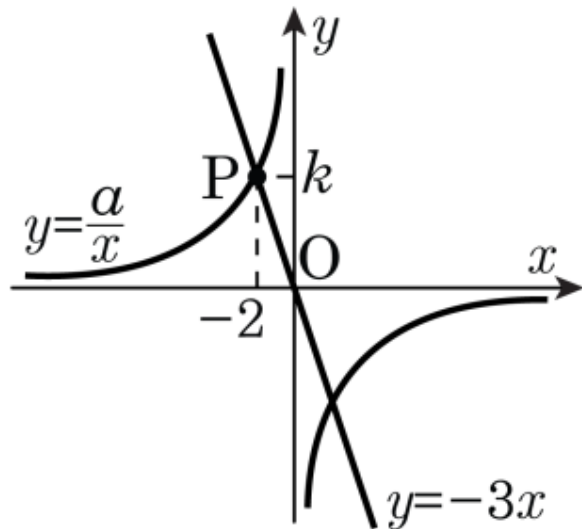
② 23

③ 24

④ 27

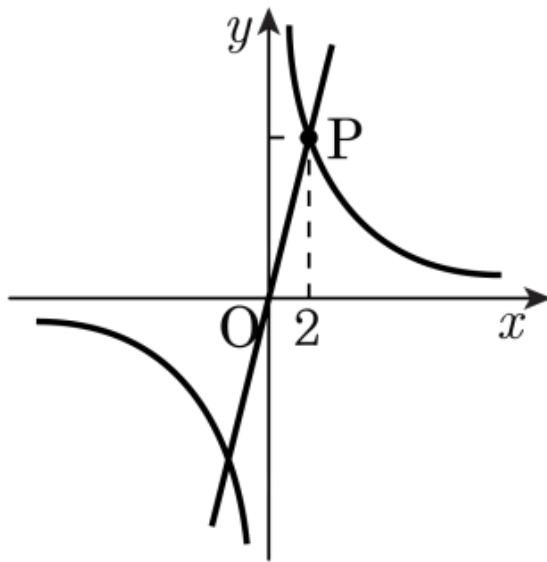
⑤ 30

24. 다음은  $y = -3x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의 좌표가  $(-2, k)$  일 때,  
 $a + k$ 의 값은?



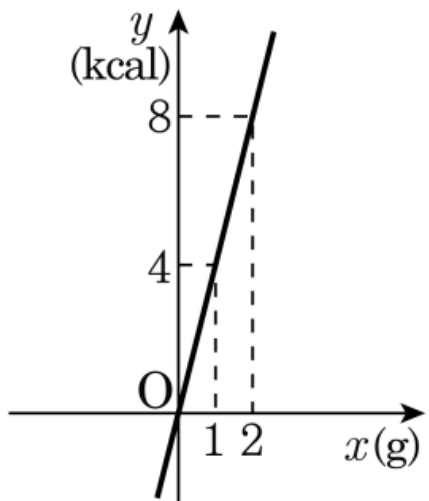
- ① -2      ② 4      ③ -6      ④ -8      ⑤ 12

25. 다음 그림은  $y = 4x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의  $x$ 좌표가 2일 때,  $a$ 의 값은?



- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

26. 다음 그래프는 단백질이 내는 열량을 나타낸 것이다. 100 g 당 70 g의 단백질이 들어 있는 A 식품의 무게를 150 g으로 늘렸을 때, 단백질이 내는 열량은?



- ① 600 kcal
- ② 420 kcal
- ③ 270 kcal
- ④ 360 kcal
- ⑤ 105 kcal

27. 다음 중 서로소인 것은?

①  $(3, 15)$

②  $(22, 13)$

③  $(100, 45)$

④  $(6, 9)$

⑤  $(10, 12)$

28.  $a = -\frac{8}{3}$ ,  $|b| = 5$ ,  $ab > 0$  일 때,  $3a - [5b + 3 - 2 \{2a + 3(a - b)\}]$  의  
값에서  $a$  의 계수를  $x$ ,  $b$  의 계수를  $y$ , 상수항을  $z$  라 할 때,  $x + y - z$   
의 값은?

① 5

② 12

③ 18

④ 20

⑤ 26

29. 방정식  $\frac{6}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}} = \frac{2}{x + 1} - 1$  을 풀면? (단,  $x \neq 0$ )

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

30. 다음 그림과 같이 점  $(2, 0)$  을 지나고  $y$  축  
에 평행한 직선과 두 그래프가 만나는 점을  
각각 A, B 라 한다. 삼각형 AOB 의 넓이  
는?

- ① 2
- ②  $\frac{11}{5}$
- ③  $\frac{12}{5}$
- ④  $\frac{13}{5}$
- ⑤  $\frac{14}{5}$

