

1. 360과 420의 소인수에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 360의 소인수는 2개다.
- ② 420의 소인수는 3개다.
- ③ 360과 420의 소인수 개수의 차는 1이다.
- ④ 360과 420의 공통인 소인수의 개수는 2개다.
- ⑤ 360과 420의 소인수는 같다.

2. 다음  안에 들어갈 수를 차례대로 고른 것은?

- (ㄱ)  $2^2 \times 3, 2 \times 3^2 \times 5^2, 2^2 \times 5 \times 7$  의 최대공약수는  이다.
- (ㄴ)  $2 \times 5 \times 7, 2^3 \times 3 \times 5^2, 2^2 \times 5^2$  의 최대공약수는  이다.

①  $2 \times 3, 2^2 \times 5$

②  $2, 2 \times 3$

③  $2 \times 3 \times 5, 2 \times 5$

④  $2, 2 \times 5$

⑤  $2 \times 3, 2 \times 7$

3. 세 자연수  $A$ , 63, 105의 최대공약수가 21일 때, 다음 중  $A$ 가 될 수 있는 것은?

① 20

② 24

③ 44

④ 64

⑤ 84

4. 사과 60 개, 배 48 개, 귤 72 개를 하나도 빠짐없이 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 사과는 몇 개씩 나누어 줄 수 있는가?

① 6 개

② 5 개

③ 4 개

④ 3 개

⑤ 2 개

5. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송  
이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의  
꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

① 3 다발

② 4 다발

③ 8 다발

④ 12 다발

⑤ 16 다발

6. 세 사람 A, B, C가 있다. A는 11일 동안 일하고 1일을 쉬고, B는 13일 동안 일하고 2일을 쉬며, C는 15일 동안 일하고 3일을 쉰다. 세 사람이 동시에 일을 시작했을 때, 다시 다음에 동시에 일하는 날은 며칠 후인가?

- ① 90일 후
- ② 180일 후
- ③ 300일 후
- ④ 360일 후
- ⑤ 420일 후

7.  $-1 < a < 0, b > 1$  일 때, 다음을 큰 순서대로 쓴 것은?

Ⓐ 0

Ⓑ  $a^2b$

Ⓒ  $-\frac{b}{a}$

Ⓓ  $ab$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ

8.  $-4\frac{1}{3}$  보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를  $a$ ,  $\frac{7}{2}$  보다 큰 수 중에서 가장 작은 정수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

① -9

② -7

③ 2

④ 6

⑤ 9

9.

$$-\frac{4}{3} \leq x < \frac{6}{2}$$
 일 때 정수  $x$  는 모두 몇 개인가?

① 7개

② 6개

③ 5개

④ 4개

⑤ 3개

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- ② 자연수에 음의 부호를 붙인 수를 음의 정수라고 한다.
- ③  $|a| > |b|$  일 때,  $a > b$  이다.
- ④ 절댓값이  $a$  인 수는 항상  $+a$  와  $-a$  의 두 개다.
- ⑤ 교환법칙과 결합법칙은 덧셈과 곱셈에서만 성립한다.

11. 세 점  $P(3, 2)$ ,  $Q(-1, 2)$ ,  $R(0, -3)$ 이 있다. 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하면?

① 4

② 6

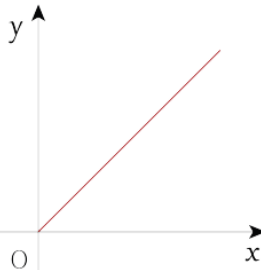
③ 8

④ 10

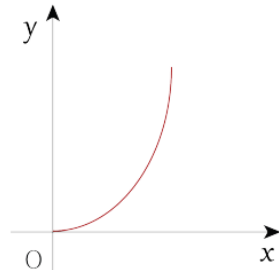
⑤ 12

12. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지  $x$  분 후 예은이의 집으로부터의 거리를  $y$  라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?

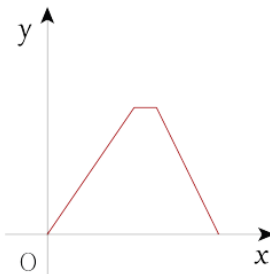
①



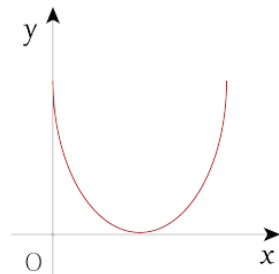
②



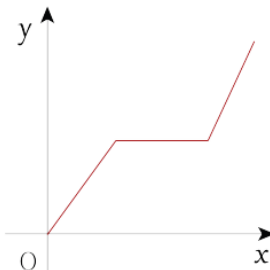
③



④



⑤



13. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ②  $x$  권에 3000 원 하는 공책 한 권의 가격  $y$  원
- ③ 10 km 의 거리를 시속  $x$  km 로 달릴 때, 걸린 시간  $y$
- ④ 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가  $y$  cm 인 직사각형의 넓이는  $12 \text{ cm}^2$  이다.
- ⑤ 시속 3 km 로  $x$  시간 동안 달린 거리  $y$  cm

14. 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $12\text{cm}$ 인 직사각형의 넓이를  $\text{ycm}^2$ 라고 할 때,  $x, y$ 의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{12}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{12x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{12}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{6}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = 12x$$

15. 서로 맞물려 있는 두 톱니바퀴  $A$ 와  $B$ 가 있다.  $A$ 의 톱니의 수는 120개,  $B$ 의 톱니의 수는 30개이고  $A$ 가  $x$ 바퀴 회전하는 동안  $B$ 가  $y$ 바퀴 회전한다고 한다.  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하고,  $B$ 가 8회전할 때,  $A$ 는 몇 바퀴 회전하는지 구하면?

- ①  $y = 2x, 1$ 바퀴
- ②  $y = 3x, 2$ 바퀴
- ③  $y = 4x, 2$ 바퀴
- ④  $y = 5x, 3$ 바퀴
- ⑤  $y = 6x, 3$ 바퀴

16.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $-\frac{1}{a}$

⑤  $-a$

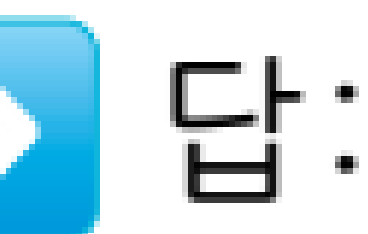
17. 수직선 위에 대응되는 두 정수  $a$ ,  $b$ 의 중앙에 있는 점이 2이고,  $a$ 의 절댓값이 5라고 한다. 이 때,  $b$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구할 때, 구한 수의 합을 구하여라.



답:

---

18.  $a \times b > 0$  이고,  $|a| = \frac{1}{5}$ ,  $|b| = \frac{7}{10}$  일 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.

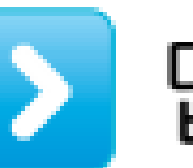


답:

---

19. 다음 방정식의 해가  $x = 4$  일 때, 상수  $m$  의 값을 구하여라.

$$6x + m = -4x + 29$$



답:

---

20. 영민이 반 친구들 중에 야구방망이를 가지고 있는 학생은 전체의  $\frac{5}{7}$ ,

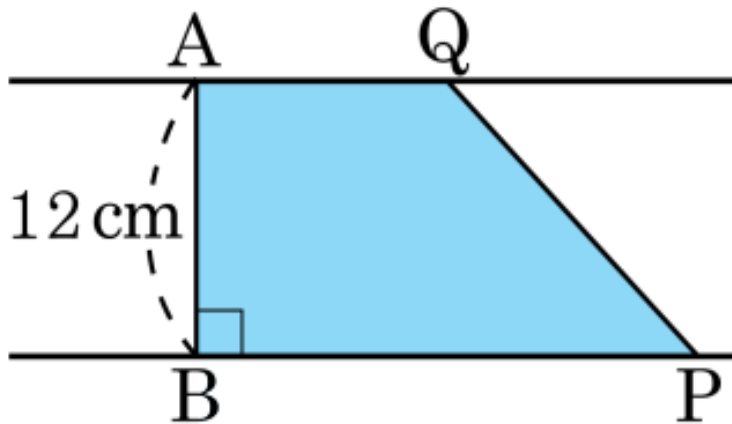
야구글러브가 있는 학생은 전체의  $\frac{4}{7}$ , 방망이와 글러브가 모두 있는

학생은 야구방망이가 있는 학생 수의  $\frac{3}{5}$ 이라고 한다. 두 가지 모두 다

없는 학생이 5 명이라면, 영민이 반 전체 학생 수는?

- ① 30 명
- ② 32 명
- ③ 35 명
- ④ 40 명
- ⑤ 42 명

21. 다음 그림에서 Q는 A에서 출발하여 1초에 1cm 씩, P는 B에서 출발하여 1초에 2cm 씩 움직인다고 한다. 사다리꼴의 넓이가  $198\text{cm}^2$  가 되는 것은 몇 초 후 인지 구하여라.



답:

초

**22.** 갑의 저금통에는 을의 저금통에 있는 금액의  $\frac{1}{2}$  배보다 900 원이 많고  
을의 저금통에는 갑의 저금통에 있는 금액의  $\frac{3}{2}$  배가 있다고 한다.  
갑이 매일 600 원씩 을이 매일 300 원씩 저금한다면 며칠 후에 둘의  
예금액이 같아지는지 구하여라.



답:

일

23. 두 항아리  $A$ ,  $B$ 에 각각 3 kg, 1 kg 800 g의 간장이 들어 있다.  $A$  항아리에 들어 있는 간장의 양이  $B$  항아리에 들어 있는 간장의 양의 3배가 되게 하려면  $B$  항아리에서  $A$  항아리로 몇 g의 간장을 옮겨야 하는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

24. 세 점  $\left(a, -\frac{9}{4}\right)$ ,  $(9, b)$ ,  $(-3, -3)$ 이  $y = \frac{c}{x}$ 의 그래프 위의 점일 때

$4a + 3b + c$ 의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 11

④ -4

⑤ -11

25. 세 정수  $a, b, c$  에 대하여  $a \times b \times c = -12$ ,  $|a| = 4$ ,  $a > b > 0 > c$  일 때, 가능한  $a + b + c$  의 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_