

1. 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

2.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 표의 ㉠과 ㉡에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.

$x$	㉠	2	3
$y$	2	4	㉡

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

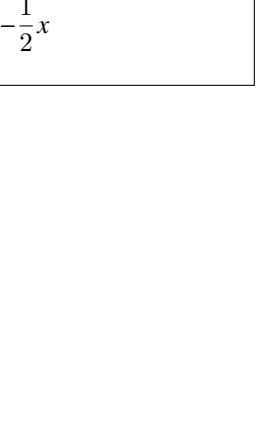
3.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = \frac{3}{5}$ ,  $y = \frac{1}{2}$  일 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x = 4$  일 때  $y = 12$       ②  $y = 4$  일 때  $x = 3$   
③  $x = 3$  일 때  $y = 9$       ④  $x = 1$  일 때  $y = 3$   
⑤  $y = 18$  일 때  $x = 6$

5. 다음은 보기의 관계식의 그래프를 그린 것이다. 이때,  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프를 골라 기호로 써라.



보기  
 $y = x, y = -2x, y = -\frac{2}{3}x, y = \frac{1}{3}x, y = -\frac{1}{2}x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그래프에서 두 점 A, B의  $y$ 좌표를 구하여 합하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, …로  
변하고,  $x = 2$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = \frac{6}{5}$  일 때,  $y = \frac{15}{2}$  이다. 이 때,  $x, y$  사이의  
관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

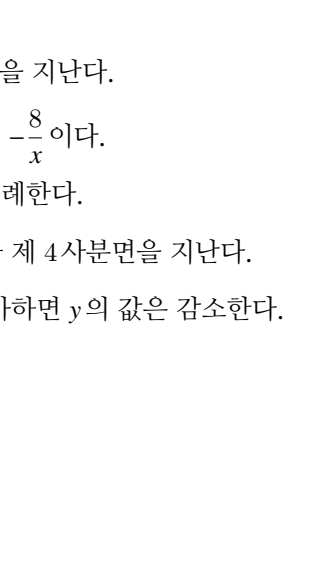
9.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 13$  일 때,  $y = 3$ 이다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $y = -\frac{16}{x}$  의 그래프가 점  $(a, -8)$ ,  $(-4, b)$  를 지날 때,  $a, b$ 의 값은?

- ① 4, 4      ② 2, 4      ③ 2, 8      ④ 4, 8      ⑤ 4, 10

11. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점  $\left(16, -\frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
- ② 관계식은  $y = -\frac{8}{x}$ 이다.
- ③  $y$ 가  $x$ 에 반비례한다.
- ④ 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값을 감소한다.

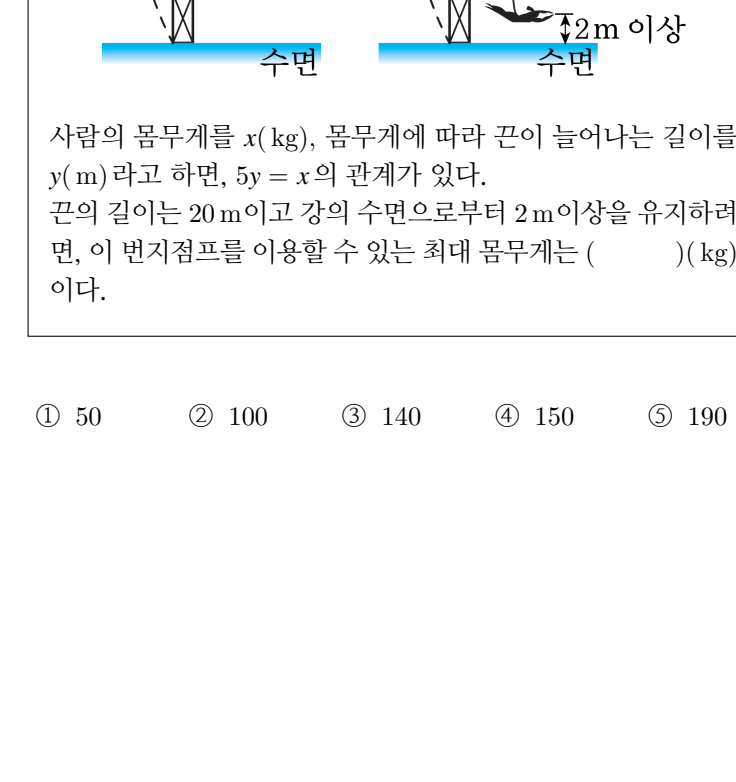
12. 다음 그림은  $y = -\frac{8}{x}$  과  $y = \frac{4}{x}$  의 그래프의 일부분이다.  $y$  좌표가 같은 그래프 위의 두 점 A 와 D 에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 B, C 라고 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

① 10      ② 12      ③ 14

④ 18      ⑤ 20



13. 자연랜드는 번지점프 이용에 몸무게 제한을 한다. <설명>에 의하면, 이 기구를 이용할 수 있는 최대 몸무게는?



사람의 몸무게를  $x$ (kg), 몸무게에 따라 끈이 늘어나는 길이를  $y$ (m)라고 하면,  $5y = x$ 의 관계가 있다.

끈의 길이는 20m이고 강의 수면으로부터 2m 이상을 유지하려면, 이 번지점프를 이용할 수 있는 최대 몸무게는 ( )kg이다.

- ① 50      ② 100      ③ 140      ④ 150      ⑤ 190

14.  $x \geq 0$  일 때, 정비례 관계  $y = ax(a > 0)$ 의 그래프는?



15. 두 점  $A(a, 6)$ ,  $B(-12, b)$  가 각각 두 정비례 관계  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, 두 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 좌표평면 위의 두 점  $(2, -1), (a, b)$ 가 정비례 관계  $y = mx$ 의 그래프  
위의 점일 때,  $a + 2b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

17. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 관계식은  $y = 2x$ 이다.
- ②  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ③  $a$ 의 값은  $-8$ 이다.
- ④  $b$ 의 값은  $6$ 이다.
- ⑤ 제 1, 3 사분면을 지나는 정비례 그래프이다.



18. 다음 그림과 같이 정비례 관계  $y = 3x$  의 그래프 위에 두 점  $A(a, 9)$ ,  $B(b, 15)$  가 있을 때, 색칠한 부분의 넓이는?

- ① 20      ② 21      ③ 22  
④ 23      ⑤ 24



19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ 50km의 거리를  $x$  시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속  $y$  km 이다.

Ⓑ 한 개에 500 원 하는 연필  $x$  개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은  $y$  원이다.

Ⓒ 가로의 길이  $x$  cm 세로의 길이가  $y$  cm 인 직사각형의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  이다.

Ⓓ 윗변의 길이가 3cm, 아랫변의 길이가 7cm, 높이가  $x$  cm인 사다리꼴의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.

Ⓔ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

20. 다음 설명 중 옳은 것은?

$x$	⑦	4	6	8	12
$y$	2	6	⑧	3	⑨

- ①  $y$  가  $x$  에 반비례하고 관계식은  $y = \frac{24}{x}$
- ②  $y$  가  $x$  에 정비례하고 관계식은  $y = 24x$
- ③ ⑦ = 12 , ⑧ = 4 , ⑨ = 48입니다.
- ④  $x$  의 값이 2 배일 때,  $y$  의 값도 2 배가 된다.
- ⑤  $\frac{y}{x}$  값은 항상 일정하다.

**21.** 매분 5ml 씩 물이 컵에 떨어지고 있을 때, 20분 만에 가득 차는 컵에  
매분  $x$  ml 씩 물을 넣을 때,  $y$ 분이 걸려 가득 채워진다.  $x$ 의 범위가  
 $2 \leq x \leq 10$  일 때,  $y$ 의 범위는?

- ①  $10 \leq y \leq 50$       ②  $20 \leq y \leq 50$       ③  $30 \leq y \leq 50$   
④  $10 \leq y \leq 60$       ⑤  $10 \leq y \leq 70$

22. 다음 그래프 중에서  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 가 감소하는 것은 모두 몇 개인가?(단,  $x > 0$ 이다.)

Ⓐ $y = 2x$	Ⓑ $y = -\frac{2}{3}x$	Ⓒ $y = -4x$
Ⓓ $y = \frac{3}{x}$	Ⓔ $y = \frac{1}{2x}$	Ⓕ $y = -\frac{5}{x}$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

23.  $y = \frac{4a}{x}$  의 그래프가 세 점  $(-2, 6)$ ,  $(a, 2b)$ ,  $(4, c)$  를 지날 때,  $a-b+2c$ 의 값은?

- ① -3      ② -5      ③ -7      ④ -9      ⑤ -11

24. 다음 그림과 같이  $(0, 8)$ 을 지나는  $x$  축에 평행한 직선과  $y = 4x$ 의 그래프가 만나는 점을 점 A라고 할 때, 이 점 A는  $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프가 지난다고 한다.  $k$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품 판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 현재 이 상품의 가격이 60만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 만원