

1. X 의 값이 4이하의 자연수이고, Y 의 값이 a, b 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍은 모두 몇 개인지 고르면?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 6개

2. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $y = x + 300$ ② $y = 300x$
③ $y = 300 - x$ ④ $y = 300x + 300$
⑤ $y = \frac{300}{x}$

3. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 $(2, -3)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값은?

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

4. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?



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

5. y 가 x 에 반비례하고 $x = 1$ 일 때, $y = 3$ 이라고 한다. x 와 y 사이의
관계식은?

① $y = 3x$

④ $y = \frac{1}{x}$

② $y = x$

⑤ $y = \frac{1}{3x}$

③ $y = \frac{3}{x}$

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 이다. $y = 4$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

① 1 ② 5 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

7. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점

A, B, C, D, E 의 좌표를 잘못 나타낸 것은?

- ① A(3, 5)
- ② B(-2, 4)
- ③ C(-1, 0)
- ④ D(-3, 4)
- ⑤ E(4, -1)



8. 두 점 $P(3, a+1)$, $Q(3, 2a+5)$ 가 x 축에 대하여 대칭일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 다음 보기의 x , y 의 관계식 중 y 가 x 에 정비례하는 것은 모두 몇 개인가?

$\textcircled{\text{A}} \quad y = 2x$	$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{1}{2}x$	$\textcircled{\text{C}} \quad y = x - 1$
---------------------------------------	---	--

$\textcircled{\text{D}} \quad y = \frac{2}{x}$	$\textcircled{\text{E}} \quad xy = 3$
--	---------------------------------------

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

10. $y \neq x$ 에 정비례할 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

x	3	2	A
y	1	B	$\frac{1}{3}$

▶ 답: _____

11. $y = ax$ 에서 $x = 3$ 일 때, $y = 2$ 이다. $x = 9$ 일 때, y 의 값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

12. 정비례 관계 $y = ax$, $y = bx$, $y = cx$ 의
그라프가 아래 그림과 같을 때, a, b, c 중 1
보다 큰 값을 모두 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 세 점이 각각 $(a, -4)$, $(3, b)$, $(c, 12)$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 톱니바퀴 A의 톱니 수는 18개이고 매분 4회씩 회전한다. 이와 맞물려 돌아가는 톱니바퀴 B의 톱니 수가 x 개이고, 매분 y 회씩 회전한다면 $x = 8$ 일 때, y 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

15. 순서쌍 $(0, 4)$, $(2, 4)$, $(5, 0)$ 과 x 축과 y 축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?



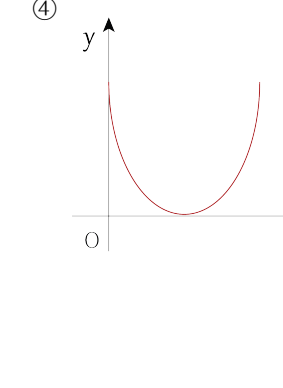
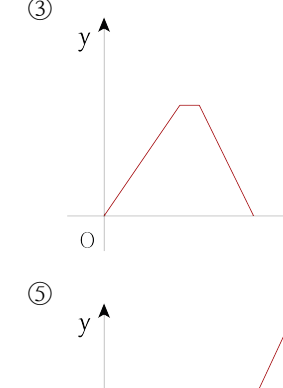
- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

16. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



- ① 10분 ② 20분 ③ 30분 ④ 40분 ⑤ 50분

17. 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?



18. 다음 그래프는 $y = \frac{3}{4}x$, $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 교점 A의 y좌표가 3일 때, a의 값은?



- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

19. 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



20. 오른쪽 그림과 같이 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 $P(-b, 6)$, $R(b, -6)$ 를 지난다. 직사각형 PQRS의 넓이가 96일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____