1. 책상 한 개에는 4개의 다리가 있습니다. 책상이 한 개씩 많아질 때마다 책상 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.

답: _____ 개

2. 다음 표에서 x, y 는 관계식 $y = 2 \times x$ 를 만족합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

▶ 답: _____

답: _____답: _____

 3.
 1 개에 30 원 하는 지우개 x 개와 그 값 y 원의 관계에서 다음 5 개의 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

 x(개)
 1
 2
 3
 4
 ···
 x

y(원)			•••		$\times x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

답: _____답: _____

답: _____

4. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, y 에 관하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

3 y = 300 - x

① y = x + 300

② $y = 300 \times x$ ④ $y = 300 \times x + 300$

5. 서울에서 대전까지의 거리는 약 150 km 입니다. 자동차의 시속을 x km , 걸린 시간을 y 시간 이라고 할 때, 다음 대응표를 완성하여 순서대로 쓰시오.
 x 10 20 30 50 100 ···

▶ 답: _____

답:답:

▶ 답: ____

▶ 답:

6. 다음 대응표에서 ▲의 값이 9.5 라면 ■는 얼마인지 구하시오.

	2.4	2.5	2.8	3.1	4.5
A	3.1	3.2	3.5	3.8	5.2

답: ____

7. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

① y = x + 12 ② y = x - 12 ③ $y = 12 \times x$

(4) $y = x \div 12$ (5) $x \times y = 12$

8. 다음에서 y 가 x 에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

①
$$y = 7 \times x$$
 ② $y = 2 \times x - 1$ ③ $y = x \div 3$ ④ $y = \frac{3}{5} \times x$ ⑤ $x + y = 24$

다음 중 y 가 x 에 정비례하지 <u>않는</u> 것을 모두 고르시오. (정답 2 개) 9.

① $y = x \div 5$ ② $y = 6 \times x + 4$ ③ y = x + 1④ $y \div x = \frac{1}{4}$ ⑤ $y = \frac{1}{2} \times x$

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

지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600	

▶ 답: _____

12. 다음 대응표를 보고 x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

л	1	2	3	4	
у	4	8	12	16	

▶ 답: _____

13. y 가 x 에 정비례하고 x=3 일 때, y=21입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

달: _____

14. y 가 x 에 정비례하고 x=2 일 때, y=4 라고 합니다. x, y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답: _____

15. y 가 x 에 정비례하고, $x = \frac{2}{3}$ 일 때, y = 2 입니다. x, y 사이의 관계식이 $y = \Box \times x$ 이라면 \Box 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답: ____

16. y 가 x 에 정비례하고, x = 2 일 때, y = 4 라고 합니다. x, y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

답: _____

17. y 가 x 에 정비례하고, x=3 일 때, y=12 라고 합니다. 관계식을 구하시오.

달: ____

18. 다음은 ■와 \blacktriangle 사이의 관계를 식으로 나타낸 것입니다. \blacksquare 가 25 일 때 ▲는 얼마입니까?

- ① $3\frac{1}{3}$ ② 4 ③ 4.2 ④ 4.5
- $(5) 4\frac{3}{4}$

19. 각기둥의 옆면의 수를 $_{\Delta}$, 각기둥의 모서리의 수를 $_{\Box}$ 라 할 때, $_{\Delta}$ 와 $_{\Box}$ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\triangle = \square \div 2$ ② $\square = \triangle \times 2$ ③ $\triangle = \square \div 3$ $\textcircled{4} \quad \square = \triangle \times 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \square = \triangle + 1$

- 20. 감자 40 개가 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 경우에 남은 감자의 개수를 ■, 먹은 날 수를 ▲ 라고 할 때, 남은 감자의 개수와 먹은 날 수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

 - ① $\blacksquare = 40 4 \times \blacktriangle$ ② $\blacktriangle = 4 \times \blacksquare 40$

 - \bigcirc $\blacksquare = 4 \times \blacktriangle 40$

 $\mathbf{21}$. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{9} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{9}$

22. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, A + B 의 값을 구하시오.

$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	1	2	3	В
у	A	4	6	8

▶ 답: _____

23. 다음 보기 중에서 y가 x에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까? 보기

열량은 ykcal입니다. \bigcirc 1자루에 500원 하는 연필 2자루와 1개에 200원 하는

 \bigcirc 1분에 10kcal의 열량이 소모될 때, x분 동안 소모되는

- 지우개 x개를 사고 지불해야 하는 금액은 y원이다.
- \bigcirc 넓이가 $7 \mathrm{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x \mathrm{cm}$ 일 때, 높이는 ycm 입니다.
- ② 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 입니다. ① 무게가 500g인 그릇에 물 xg을 넣을 때, 전체의 무게는
- yg입니다.

④ ⑤, ⑤

① ①, 心

(5) (E), (E)

2 7. 🗈

③ ⑦, 흩

24. y 가 x 에 정비례하고, x = 3 일 때 y = 1 이라고 합니다. 이때 x = 2 에 대응하는 y 의 값을 구하시오.

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

25. y 가 x 에 정비례하고, x=2 일 때 y=1 이라고 합니다. 이 때, x=3 일 때, y 의 값을 구하시오.

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

26. y가 x에 정비례하고, x=2일 때, y=12이라고 합니다. x=3일 때, y의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

27. y 가 x 에 정비례하고 x=2 일 때, y=10입니다. x=4 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 20

② 21 ③ 8 ④ 10

⑤ 11

28. y 가 x 에 정비례하고, x = 11 일 때, y = 22 입니다. x = 3 일 때, y 의 값을 구하시오.

답: _____

- ① $x \times y = 10$ ② $y = 2 \times x \div 3$ ③ $y \div x = 1$

- ① y = x 5 ② $y \times \frac{1}{x} = 6$ ③ $y = \frac{x}{2} + 3$ ④ $y = 3 \times \frac{1}{x}$ ⑤ $x \times y = 5$

 $oldsymbol{31}$. x 값에 대한 y 의 값이 아래의 표와 같을 때, 다음 설명 중 옳은 것을 구하시오.

x	2	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	b
у	a	1	3	12

- $y \vdash x$ 에 반비례합니다.
- x 와 y 의 관계식은 $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다. ③ $a = \frac{1}{12}$
- b = 3
- x 에 대한 y 의 비의 값이 6 으로 항상 일정합니다.

32. $y = \square \times x$ 에서 x = 3 일 때, y = 2입니다. x = 9 일 때, y 의 값을 구하시오.

① $\frac{2}{3}$ ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

 ${f 33.}\ \ y$ 가 x 에 정비례하고, x=2 이면 y=10입니다. x=3 일때, y 의 값을 구하시오.

① 0 ② 10 ③ 12 ④ 15

⑤ 16