1.	1 개에 500 원인 과자 x 개의 가격을 y 원이라 할 때, x , y 사이의 관계식은 $y = \begin{bmatrix} & & & \\ & & \\ & & \end{bmatrix}$
	답:

2.	1 개에 1500 원인 사탕을 x 개 살 때, 지불해야 하는 금액을 y 원이라합니다. 이 때, x , y 사이의 관계식은 $y = $ $\times x$ 입니다. \square 안에 알맞은 수를 쓰시오.
	답:

3.	y 가 x 에 반비례하고 $x = 10$ 일 때, $y = 7$ 입니다. x , y 사이의 관계식은 $x \times y =$ 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오
	답:

4. y 가 x 에 반비례하고 x = 5 , y = 3 일 때, x, y 사이의 관계식은 $x \times y =$ 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: _____

5.	y 가 x 에 반비례하고 $x=2$ 일 때, $y=10$ 입니다. 이때 x 와 y 의 관계
	식은 $x \times y =$ 입니다. $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	▶ 답:

집 . _____

6. y 가 x 에 반비례하고, x=3 일 때, y=5입니다. 이때, x, y 사이의 관계식을 고르시오.

① $y = 1 \div x$ ② $y = 3 \div x$ ③ $y = 5 \div x$

① $y = 15 \div x$ ① $y = 18 \div x$

⊕ y = 10 . x ⊕ y = 10 . x

7.	y 가 x 에 반비례하고 x 의 값에 따른 y 의 값이 다음과 같을 때, x,y
	사이의 관계식을 구하여 차례대로 쓰시오.

답:답:

8. $x \times y$ 의 값이 일정하고 x의 값에 따른 y의 값이 다음과 같을 때, x,y사이의 관계식을 구하여 차례대로 쓰시오.

잘 답:
답:

- 9. x의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, \cdots 로 변하고, x=2일 때, $y=\frac{1}{2}$ 입니다. x와 y사이의 관계식을 구하시오.
 - ▶ 답: _____

10. y 가 x 에 정비례하고, x = 5 일 때, y = 25 라고 합니다. 관계식을 구하시오.

답: ____

11. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, y 를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $3 y = 300 \times x$

① y = x + 300

2 y = 300 - x

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

▶ 답: _____

13. y 가 x 에 정비례하고, $x=\frac{2}{3}$ 일 때, y=2입니다. x,y 사이의 관계식을 구하시오.

답: _____

14. 다음 중 정비례 관계인 것은 어느 것입니까?

- 하루 중 밤의 길이 x 시간과 낮의 길이y 시간의 관계
 원의 지름 xcm 와 원주 ycm 의 관계
- ③ 둘레의 길이가 16cm 인 직사각형의 가로의 길이 xcm 와
- 세로의 길이 ycm의 관계 ④ 넓이가 20 cm² 인 삼각형의 밑변의 길이 xcm 와 높이 ycm 의
- 관계 ⑤ 100 km 떨어진 곳을 가는 데 자동차의 빠르기 *x*km와 걸린
- 시간 y 시간과의 관계

15. y 가 x 가 정비례하고, x=3 일 때 $y=\frac{1}{2}$ 일 때 x 와 y 의 관계식을 고르시오.

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

16. x 가 y 에 정비례하고, x=6 일 때, $y=1\frac{1}{2}$ 입니다. 이 때, x, y 사이의 관계식을 고르시오.

①
$$y = 4 \div x$$
 ② $y = \frac{1}{4} \times x$ ③ $y = \frac{1}{9} \times x$ ④ $y = \frac{1}{9} \times x$

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

답: _____

18. 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계가 있는 것은 몇 개 입니까?

 \bigcirc 넓이가 $6\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이 $x\,\mathrm{cm}$, 세로의

① 1개

 \bigcirc 한 개 200 원인 사탕 x 개의 값 y 원

- 길이 y cm ⓒ 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 3000 원
- ② 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이 y cm
- ① 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이는
- $18\,\mathrm{cm}^2$

② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- **19.** 다음 두 양 x, y 사이의 관계를 식으로 나타냈을때, y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오. $(2\ \text{개})$
 - 밑변의 길이가 x cm , 높이가 y cm 인 평행사변형의 넓이는 50 cm² 입니다.
 80 km 의 거리를 일정한 속력으로 x 시간 동안 달렸을 때의
 - 3 한 변의 길이가 x cm 인 정삼각형의 둘레 y cm
 - ④ 9명이 탈 수 있는 승합차 x대에 탈 수 있는 사람의 수 y명
 - ⑤ 연필 y 자루를 5 명에게 x 개씩 나누어주면 2 개가 남습니다.

■, 먹은 날수를 ▲라고 할 때, 남은 호두의 개수와 먹은 날수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것을 고르시오.

20. 호두 30 개가 있습니다. 하루에 3 개씩 먹을 경우에 남은 호두의 개수를

② **■** = 30 - 3 × **▲**

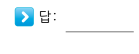
⑤ **■** = 30 × **▲**

21.			2 개 주십니다. 작한 일을 할 때, 착한 일을 한 횟수외
	스티커의 수 사이의 모두 고르시오.	관계를 ♣ , ☐ 를 사용	-하여 식으로 나타낸 것을
	① 4 = $\square \times 2$	② □= ♣ + 2	

- 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

23. y 가 x 에 정비례할 때, x , y 사이의 관계식을 표로 나타내면 다음과 같습니다. 이 때, A+B 의 값을 구하시오. $\hline x \mid 3 \mid 2 \mid A$

х	0		A
у	1	В	$\frac{1}{3}$



24. 두 변수 x, y 사이의 관계가 다음 표와 같을 때, y 를 x 의 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $\begin{array}{c|cc} x & 2 & 1 \\ \hline y & 6 & 3 \end{array}$

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

25. 다음 중 y가 x에 정비례하는 것을 고르시오.

- 한권에 x원 하는 공책 y권의 값이 2000 원입니다.
 시속 xkm인 자동차로 y시간 동안 달린 거리가 60km입니다.
- ③ 밑변의 길이가 x cm 이고 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이가
- 20 cm² 입니다. ④ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 y cm² 입니다.
- ⑤ 밑변의 길이가 x cm 이고, 높이가 5 cm 인 평행사변형의
- 넓이가 $y ext{cm}^2$ 입니다.

26. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 <u>않는</u> 것을 고르시오.

- 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y 인 사각형의 넓이는 10 입니다.
 시속 60 km 의 속력으로 x시간 달릴 때 간 거리는 y km 입니다.
- ③ 한 변의 길이가 xcm인 정사각형의 둘레의 길이는 ycm입니다.
- ④ 1L에 1400원 하는 휘발유 xL의 값은 y원입니다.
- ⑤ 한 개에 500원 하는 아이스크림을 x개 샀을 때 지불할 돈은 y
- 원입니다.

27. 밑변의 길이가 $x \, \text{cm}$, 높이가 $8 \, \text{cm}$ 인 삼각형의 넓이는 $y \, \text{cm}^2$ 입니다. x 와 y사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

28. y 가 x 에 정비례하고 x=2 , y=15 일 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

29. y 가 x 에 정비례하고 x=2 일 때, y=10 이라고 합니다. x=5 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 20

② 10

3 8

④ 25

⑤ 9

30. y 가 x 에 정비례할 때, x = 4 일 때, y = 2입니다. y = 5 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 10

② 20 ③ 9 ④ 21

⑤ 15

31. y가 x에 정비례하고, x=1일 때, y=4입니다. y=12일 때, x의 값을 구하시오.

답: _____

32. y 가 x 에 정비례하고 x=2 일 때 y=10 이라고 합니다. x=4 일 때 y의 값을 구하시오.

① 20 ② 10

③ 8 ④ 12

⑤ 14

33. y 가 x에 정비례하고, x=6 일 때, y=18입니다. y=2 일 때, x 의 값을 고르시오.

① 6 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ $\frac{2}{3}$

34. 다음 보기 중에 $x \times y = 3$ 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오. 보기

① y 는 x에 반비례합니다. ⑥ x의 값이 6일 때, y의 값은 $\frac{1}{2}$ 입니다. ⑥ x의 값이 2배가 되면 y의 값은 2배가 됩니다.

답: _____답: _____

달: _____

답: _____

답: _____답: _____

36. y 가 x 에 반비례하고 $x=\frac{6}{5}$ 일 때, $y=\frac{15}{2}$ 입니다. 이 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

- 37. 정사각형 타일 12 개를 맞추어 직사각형을 만들려고 합니다. 가로, 세로에 놓인 타일 개수를 각각 x , y 라 할 때, x와 y의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
 - ① $x \times y = 12$ ② $y = x \div 12$ ③ $y = 12 \times x$ (4) $y = x \div y = 12$ (5) y = 12 + x

38. 부피가 $65 \, \mathrm{cm}^3$ 인 각기둥의 밑넓이를 $x \, \mathrm{cm}^2$, 높이를 $y \, \mathrm{cm}$ 라고 할 때, x와 y 의 관계식을 구하시오.

ン 답: _____

39. 다음 중 반비례 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① 가로가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 세로의 길이 $x \, \mathrm{cm}$ 와 넓이 $y \, \mathrm{cm}^2$ ② 한 개에 $1200 \, \mathrm{원씩}$ 하는 배의 개수 x 개와 배의 값 $y \, \mathrm{원}$
- ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정오각형의 둘레의 길이 y
- ④ 넓이가 36 cm² 인 직사각형에서 가로의 길이 x cm 와 세로의 길이 y cm
 ⑤ 6학년 어린이들이 태어난 달 x 월과 태어난 날 y 일

40. y는 x에 반비례하고 x=11 일 때, y=6 입니다. x=2 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

41. 다음 표에서 y가 x에 반비례할 때, A + B 의 값을 구하시오.

1C 4 0 D	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	$x \mid 1$	A	2	16	• • • •
y 10 4 8 B ····	у	y 16	4	8	В	• • • •

▶ 답: _____

42. 다음 표에서 y 는 x 에 반비례합니다. x 와 y 사이의 관계식과 ②의 값을 차례대로 구하시오.

 x
 1
 2
 3
 6

 y
 6
 9
 9

① $x \times y = 2, 1$ ② $x \times y = 4, 2$ ③ $x \times y = 6, 1$ ④ $x \times y = 8, 4$ ⑤ $x \times y = 10, 5$

- **43.** 다음 중 두 양 x, y 가 정비례 관계에 있는 것을 고르시오.
 - 500 원하는 공책을 x 권 샀을 때 지불해야 할 금액 y
 시속 x km 로 200 km 를 달릴 때 걸리는 시간 y

 - ③ 100 개의 인형을 한 상자에 x 개씩 넣을 때 필요한 상자 수 y ④ 생수 600 L 를 x 개의 통에 y L 씩 나누어 담을 때
 - ⑤ 전체가 100쪽인 동화책을 *x*일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할
 - 쪽수는 y쪽

44. 다음 <보기>에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

보기

- ① 한 개 300 원하는 아이스크림 x 개의 값은 y 원입니다.
- ① 현재 15 세인 학생의 x 년 후의 나이는 y 세입니다.
- ② 1 분에 6°씩 회전하는 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y입니다.
 ② 한 자루에 x 원인 연필 y 자루의 값은 3000 원입니다.
- @1 분에 10L 의 비율로 x 분간 물을 받았을 때 받은 물의
- 양은 y L 입니다.

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

4 (n), (L), (E), (E)

② ①, ①

 $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \ \textcircled{-}, \ \textcircled{-}, \ \textcircled{-}, \ \textcircled{-}$

① ⑦, ©

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

① $\frac{2}{3}$ ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

46. y 가 x 에 정비례하고, x=20 일 때, y=4 입니다. 이 때, x=0.8 일 때, y의 값을 구하시오.

② 0.16 ① 4

③ 0.4

4 1.6

⑤ 0.1

47. 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

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