

1.  $x$ 의 값에 대한  $y$ 의 값이 다음과 같을 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내시오.

$x$	1	2	3
$y$	12	6	4

- ①  $x \times y = 12$
- ②  $x \times y = 7$
- ③  $x \times y = 8$
- ④  $x \times y = 6$
- ⑤  $x \times y = 3$

2. 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  $x + y = 24$

3. 어느 학교 6학년 학생들이 좋아하는 과일을 조사한 표입니다. 전체의 길이가 10cm인 띠그래프로 나타냈을 때 각각의 길이를 잘못 구한 것을 고르시오.

좋아하는 과일

구분 \ 종류	사과	딸기	수박	참외	기타	계
학생수(명)	126	90	54	54	36	360
백분율(%)	①	②	③	④	⑤	100

① 3.5 cm

② 2.5 cm

③ 1.5 cm

④ 1.5 cm

⑤ 1.1 cm

4.  $y$  가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = 18$ 입니다.  $y = 2$  일 때,  $x$ 의 값을 고르시오.

① 6

② 3

③ 2

④ 1

⑤  $\frac{2}{3}$

5.

소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{1}{6} \div 1.2$$

①  $\frac{4}{9}$

②  $\frac{5}{9}$

③  $\frac{5}{16}$

④  $\frac{5}{18}$

⑤  $\frac{5}{36}$

6. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 3개)

- ① 정삼각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 둘레의 길이  $y$  cm
- ② 한 개에 500 원 하는 물건의 개수  $x$  와 그 값  $y$  원
- ③ 하루 중에서 낮의 길이  $x$  시간과 밤의 길이  $y$  시간
- ④ 시속 80 km 로  $x$  시간 동안 간 거리  $y$  km
- ⑤ 부피가  $30 \text{ cm}^3$  인 직육면체의 밑넓이  $x \text{ cm}^2$  와 높이  $y$  cm

7. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 다음 표의 빈칸을 잘못 채운 것을 고르시오.



구분	신문	(가)신문	(나)신문	(다)신문	(라)신문	계
가구수(가구)	①	54	36	126	360	
백분율(%)	40	②	③	④	⑤	

① 144

② 15

③ 10

④ 32

⑤ 100

8.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하시오.

①  $y = 3 \div x$

②  $y = 2 \div x$

③  $y = \frac{1}{2} \times x$

④  $y = 6 \times x$

⑤  $y = 18 \div x$

9.

소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$5\frac{5}{7} \div 0.18$$

①  $29\frac{47}{63}$

②  $30\frac{37}{63}$

③  $31\frac{37}{63}$

④  $31\frac{47}{63}$

⑤  $30\frac{47}{63}$

10. 다음 식 중에서  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $y = 2 \times x + 1$

②  $x \times y = 24$

③  $y = 4 \div x$

④  $y = x \div 2 + 1$

⑤  $y = 2 \times x$

11. 은하네 반 학생 50 명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22 명이 삽니다.  
황실아파트에 사는 학생을 25 cm 의 피그래프에 나타내면, 몇 cm 가  
됩니까?

- ① 22 cm
- ② 25 cm
- ③ 20 cm
- ④ 13 cm
- ⑤ 11 cm

12.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 12$  일 때,  $y = 10$ 입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 고르시오.

① 7

② 6

③ 1

④ 5

⑤ 12

13. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,  
닭 84마리는 전체 가축수의 20%를 나타냅니다. 소가 전체의 25%  
이면 몇 마리입니까?

① 402마리

② 105마리

③ 110마리

④ 350마리

⑤ 270마리

14.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = 9$ 입니다. 이 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 고르시오.

①  $y = 8 \times x$

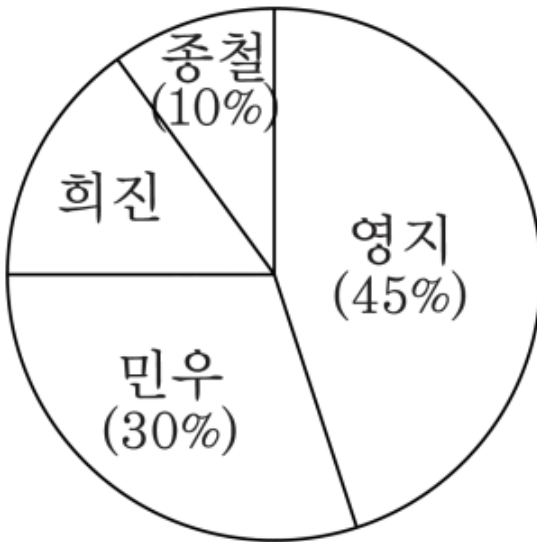
②  $y = 2 \times x$

③  $y = \frac{1}{2} \times x$

④  $y = \frac{3}{2} \times x$

⑤  $y = 6 \times x$

15. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.  
아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를  
구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



- ① 20표    ② 30표    ③ 40표    ④ 50표    ⑤ 60표