

1. 길이가 20cm인 띠그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니다?

- ① 15%    ② 20%    ③ 25%    ④ 30%    ⑤ 35%

해설

$$\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$$

2. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 식을 고르시오.

- ①  $x \times y = 5$       ②  $y = x \div 2$       ③  $x \times y = 7$   
④  $y = 4 - x$       ⑤  $y = 2 \times x + 3$

해설

정비례 관계의 식 ( $y = \boxed{\quad} \times x$ )

①  $x \times y = 5$  (반비례)

②  $y = x \div 2$ ,  $y = \frac{1}{2} \times x$  (정비례)

③  $x \times y = 7$  (반비례)

④  $y = 4 - x$  (정비례도 반비례도 아님)

⑤  $y = 2 \times x + 3$  (정비례도 반비례도 아님)

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

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

Ⓐ  $x \times y = 12$  Ⓑ  $x \times y = 7$  Ⓒ  $x \times y = 8$

Ⓓ  $x \times y = 6$  Ⓨ  $x \times y = 3$

해설

$x$  가 2 배, 3 배, 될 때  $y$  는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, 되므로  $y$  는  $x$  에 반비례

합니다.

반비례 관계식  $x \times y = [\square]$  이

$x = 1, y = 12$  을 대입하면

$$\square = 1 \times 12 = 12$$

주어진 함수의 관계식은  $x \times y = 12$  입니다.

4.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 입니다. 이때  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하시오.

- ①  $y = 15 \div x$       ②  $y = 20 \div x$       ③  $y = x \div 20$   
④  $y = x \div 25$       ⑤  $y = 5 \div x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$x = 2, y = 10$  를 대입하면

$$\boxed{\phantom{0}} = 2 \times 10 = 20$$

$$x \times y = 20$$

$$\rightarrow y = 20 \div x$$

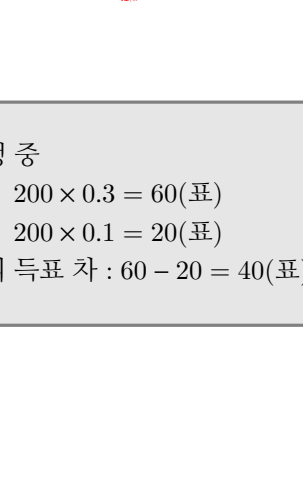
5. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?

- ① 각 도별 쌀 생산량
- ② 하루 중 기온의 변화
- ③ 학년별 학급 문고 수
- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

해설

원그래프는 전체에 대한 부분의 비율을 나타낼 때 편리하다.  
따라서 보기 중에서 원그래프로 나타내면 편리한 것은 콩 속에  
들어 있는 영양소의 비율이다.

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



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

해설

전체 200의 학생 중  
민우가 얻은 표:  $200 \times 0.3 = 60(표)  
종철이 얻은 표:  $200 \times 0.1 = 20(표)  
민우와 종철이의 득표 차:  $60 - 20 = 40(표)$$$

7. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입니다. 다음 표를 보고 원그래프를 그리려고 합니다. ④동의 중심각을 몇 도로 나타낼 수 있겠습니까?

거주지	② 동	④ 동	③ 동	⑤ 동	계
학생 수 (명)	20	14	8	8	50

▶ 답:

°

▷ 정답:  $57.6^{\circ}$

해설

$$360 \times \frac{8}{50} = 57.6^{\circ}$$

8. 꽃잎이 7 개인 꽃이 있습니다. 꽃의 송이 수를 □ 송이, 꽃잎의 개수를  $\Delta$  개라고 할 때, 꽃의 송이 수와 꽃잎의 개수 사이의 관계를 □,  $\Delta$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\square = \Delta \times 7$       ②  $\Delta = \square + 7$       ③  $\Delta = \square \times 7$   
④  $\Delta = \square \div 7$       ⑤  $\square = \Delta \div 7$

해설

꽃 한 송이에 꽃잎이 7 개 있다면 두 송이, 세 송이에는 꽃잎이 각각 14 개, 21 개가 있습니다.  
따라서  $\Delta = \square \times 7$ ,  $\square = \Delta \div 7$ 입니다.

9. 리본 한 개를 만드는 데 20cm 의 끈이 필요합니다. 리본의 수를 □ 개, 필요한 끈의 길이를  $\Delta$ cm 라고 할 때, 리본의 수와 끈의 길이 사이의 관계를 □,  $\Delta$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\Delta = \square + 20$       ②  $\square = \Delta \div 20$       ③  $\square = \Delta - 20$   
④  $\Delta = \square \div 20$       ⑤  $\Delta = \square \times 20$

해설

리본 한 개를 만드는 데 20cm 의 끈이 필요하고,  
리본 2 개를 만드는 데는 40cm , 리본 3개를 만드는 데는 60cm  
가 필요합니다.  
따라서 (끈의 길이)= (리본의 수) $\times$ 20입니다.

$\Delta = \square \times 20$ ,  $\square = \Delta \div 20$

10. 두 변수  $x$ ,  $y$  사이의 관계가 다음 표와 같을 때,  $y$ 를  $x$ 의 식으로 바르기 나타낸 것을 고르시오.

$x$	2	1
$y$	6	3

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

④  $y = 3 \div x$       ⑤  $y = 4 \times x$

해설

$$y = \boxed{\quad} \times x$$

$$\boxed{\quad} = y \div x$$

$$\frac{y}{x} = \frac{6}{2} = \frac{3}{1} = \dots = 3 = \boxed{\quad} \text{로}$$

일정하므로 정비례 관계입니다.

$\boxed{\quad} = 3$  이므로 관계식은  $y = 3 \times x$ 입니다.

11.  $y$  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  $\frac{1}{2}$

해설

정비례 관계식은  $y = \boxed{\quad} \times x$  이므로,

$x = 2, y = 1$  을 대입하면,

$$1 = \boxed{\quad} \times 2,$$

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{2} \times x$$

$y = \frac{1}{2} \times x$  에  $x = 3$  을 대입하면,

$$y = \frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

12. 수진이네 학교 학생 600명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의  $\frac{3}{5}$  이고,  
치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8 : 7 일 때, 피자를 좋아하는  
학생은 몇 명입니까?

치킨	피자	자장
----	----	----

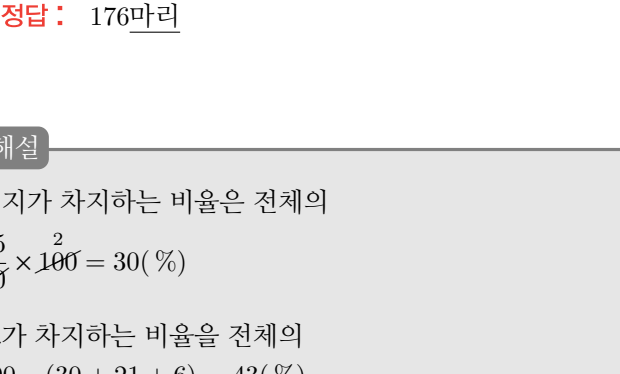
▶ 답:       명

▷ 정답: 210명

해설

피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의  $\frac{3}{5}$  이므로,  
치킨을 좋아하는 학생은  $\frac{2}{5}$  이고 학생수는  $\frac{2}{5} \times 600 = 240$ (명)  
입니다.  
따라서 피자를 좋아하는 학생을 □명이라고 할 때,  
 $8 : 7 = 240 : \square$   
 $\square = 240 \times 7 \div 8 = 210$ (명)

13. 어느 농장에서 기르는 가축의 수를 조사하여 나타낸 그라프입니다.  
피그래프 전체 길이가 50cm 일 때, 총 가축 수가 800 마리라면 소는  
닭보다 몇 마리 더 많은지 구하시오.



▶ 답: 마리

▷ 정답: 176마리

해설

돼지가 차지하는 비율은 전체의

$$\frac{15}{50} \times 100\% = 30(\%)$$

소가 차지하는 비율을 전체의

$$100 - (30 + 21 + 6) = 43(\%)$$

닭은 전체의 21 % 이므로

소는 닭보다 전체의  $43 - 21 = 22(\%)$  만큼 많다.

따라서 소는 닭보다  $800 \times 0.22 = 176$  (마리) 더 많다.

14. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

[보기]

- Ⓐ 한 개에 100 원인 사탕을  $x$  개 샀을 때의 값  $y$  원
- Ⓑ 가로의 길이가 4cm 인 직사각형의 세로의 길이  $x$  cm 와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- Ⓒ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 그 둘레의 길이  $y$  cm
- Ⓓ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- Ⓔ 20m 의 리본을  $x$  명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 가지게 되는 리본의 길이  $y$  cm

Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

[해설]

- Ⓐ  $y = 100 \times x$  : 정비례
- Ⓑ  $y = 4 \times x$  : 정비례
- Ⓒ  $y = 4 \times x$  : 정비례
- Ⓓ  $y = x \times x$  : 정비례도 반비례도 아님
- Ⓔ  $x \times y = 20$  : 반비례

15.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 3$ 입니다.  $y$  를  $x$  의 식으로  
옳게 나타낸 것을 고르시오.

- ①  $y = 3 \times x$       ②  $y = 4 \times x$       ③  $\textcircled{y} = 12 \div x$   
④  $x \times y = 4$       ⑤  $y = 3 \div 4 \times x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$x = 4, y = 3$  를 대입하면

$$\boxed{\phantom{0}} = 4 \times 3 = 12$$

$$x \times y = 12$$

$$\rightarrow y = 12 \div x$$

16. 다음 표는 변수  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 것입니다.  $y$  가  $x$  에 반비례할 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

$x$	2	3	$a$
$y$	$b$	8	6

- ① 4      ② 2      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16

해설

반비례 관계식은  $x \times y = \boxed{\quad}$ 입니다.

$3 \times 8 = 24$  이므로

$$a = 24 \div 6 = 4,$$

$$b = 24 \div 2 = 12,$$

$$a + b = 4 + 12 = 16$$

17. 길이가 50 cm인 띠그래프에서 ⑦는 ⑧보다 6 cm, ⑨는 ⑩보다 4 cm, ⑪는 ⑫보다 2 cm가 더 깁니다. ⑬는 전체의 얼마인지 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.32

해설

$$\textcircled{4} = \square \text{ 라 놓으면}$$

$$\textcircled{7} = \square + 6, \textcircled{8} = \square + 4$$

$$\textcircled{9} = (\square + 6) + 2 = \square + 8$$

$$(\square + 6) + \square + (\square + 4) + (\square + 8) = 50$$

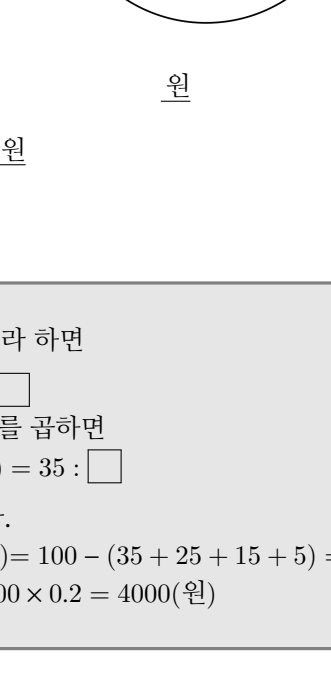
$$\square \times 4 + 18 = 50$$

$$\square = 8$$

$$\textcircled{13} = 8 + 8 = 16 \text{ } \diamond \text{므로}$$

$$\frac{16}{50} = 0.32$$

18. 아래 띠그래프는 지현이의 한 달 용돈 지출 결과를 나타낸 것입니다.  
학용품비와 간식비의 비는 7 : 5입니다. 지현이의 한 달 용돈이 20000  
원이었다고 할 때, 저금액은 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 4000원

해설

간식비를  $\square\%$ 라 하면

$$\rightarrow 7 : 5 = 35 : \square$$

양쪽에 같은 수를 곱하면

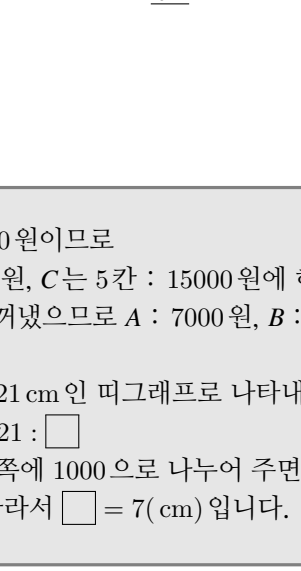
$$(7 \times 5) : (5 \times 5) = 35 : \square$$

$\square = 25$ 입니다.

$$(\text{저금의 백분율}) = 100 - (35 + 25 + 15 + 5) = 20(\%)$$

$$(\text{저금액}) = 20000 \times 0.2 = 4000(\text{원})$$

19. 다음 원그래프는 A, B, C 세 명의 저금액의 비율을 나타낸 것입니다.  
A의 저금액은 12000원이고, 이 저금액에서 세 명 모두 5000원씩  
꺼내어 사용하였습니다. 남은 저금액을 길이가 21cm인 피그래프에  
나타낼 때 A가 차지하는 길이를 구하시오.



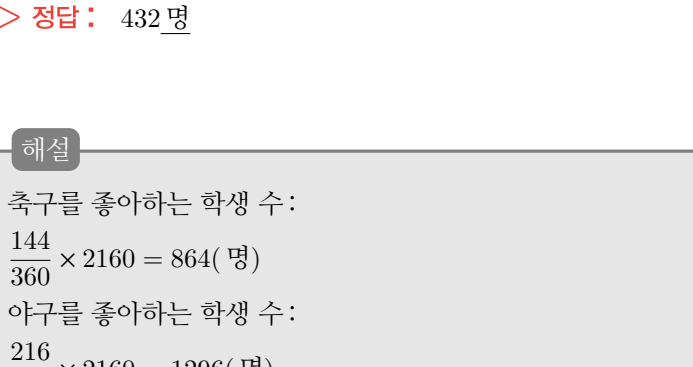
▶ 답: cm

▷ 정답: 7cm

해설

A가 4칸 : 12000원이므로  
B는 3칸 : 9000원, C는 5칸 : 15000원에 해당합니다.  
각각 5000원씩 꺼냈으므로 A : 7000원, B : 4000원, C : 10000  
원 남았습니다.  
이 금액을 전체 21cm인 피그래프로 나타내면  
 $21000 : 7000 = 21 : \square$   
21000 : 7000 양쪽에 1000으로 나누어 주면  
21 : 7입니다. 따라서  $\square = 7(cm)$ 입니다.

20. 다음은 승현이네 학교에서 축구와 야구를 좋아하는 학생들의 수를 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생수가 2160명일 때, 축구와 야구를 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 432명

해설

축구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{144}{360} \times 2160 = 864(\text{명})$$

야구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{216}{360} \times 2160 = 1296(\text{명})$$

둘 다 좋아하지 않는 학생 수 :

$$\frac{72}{360} \times 2160 = 432(\text{명})$$

둘 다 좋아하는 학생 수를 □명이라 하면

$$864 + 1296 + 432 - \square = 2160$$

$$\square = 432(\text{명})$$