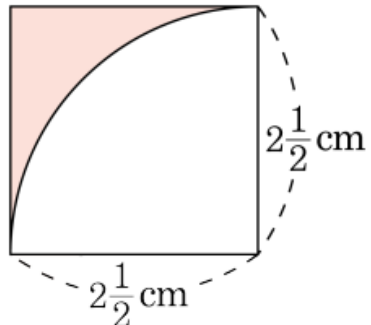


1. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



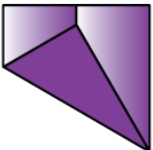
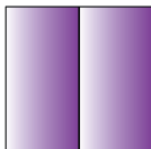
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답:  $1\frac{11}{32}$  cm<sup>2</sup>

해설

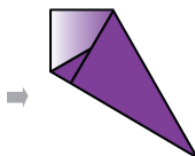
$$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 3.14 \div 4 = 1\frac{11}{32} (\text{cm}^2)$$

2. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도기를 만들었습니다. 만든 색종이의 각도는 몇 도인지 구하시오.



색종이를 반으로  
접었다가 펼칩니다.

왼쪽 아래 꼭짓점이  
접은 선에 오도록  
접습니다.



오른쪽 부분이  
왼쪽 부분과  
만나도록 접습니다.

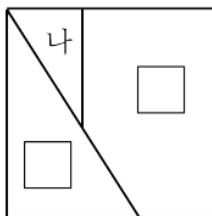
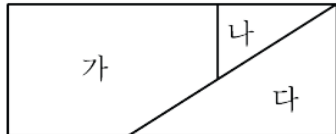
뒤집으면  
완성됩니다.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설

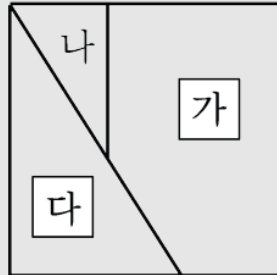
3. 왼쪽 모양을 선을 따라 잘라서 오른쪽과 같이 정사각형을 만들었습니까.  안에 알맞은 것을 쓰시오.



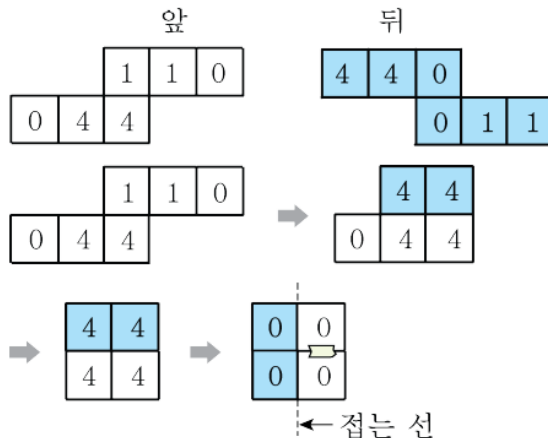
▶ 답:

▷ 정답: 해설 참고

해설



4. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

5. 어떤 수에 0.3 을 곱한 후  $\frac{4}{5}$  로 나눈 뒤  $2\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

①  $5\frac{1}{3}$

②  $5\frac{2}{3}$

③  $6\frac{1}{3}$

④  $6\frac{2}{3}$

⑤  $7\frac{2}{3}$

해설

어떤수 : □

$$\square \times 0.3 \div \frac{4}{5} = 2\frac{1}{2}$$

$$\square = \left( 2\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \right) \div 0.3$$

$$\square = \left( \frac{5}{2} \times \frac{4}{5} \right) \div 0.3$$

$$\square = 2 \div 0.3$$

$$\square = 2 \times \frac{10}{3}$$

$$\square = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

6. 어떤 수에서 2.75 를 뺀 수를  $1\frac{2}{3}$  로 나눈 후, 다시  $3\frac{3}{5}$  으로 나누었더니  $5\frac{1}{4}$  이 되었습니다. 다음 중에서 어떤 수를 고르시오.

- ①  $30\frac{1}{4}$       ②  $30\frac{1}{2}$       ③  $34\frac{1}{4}$       ④  $34\frac{1}{2}$       ⑤  $38\frac{1}{4}$

해설

어떤수 :  $\square$

$$(\square - 2.75) \div 1\frac{2}{3} \div 3\frac{3}{5} = 5\frac{1}{4}$$

$$\square - 2.75 = 5\frac{1}{4} \times 3\frac{3}{5} \times 1\frac{2}{3}$$

$$\square = \frac{21}{4} \times \frac{18}{5} \times \frac{5}{3} + 2.75$$

$$\square = \frac{63}{2} + 2.75$$

$$\square = \frac{63}{2} + \frac{11}{4}$$

$$\square = \frac{126}{4} + \frac{11}{4}$$

$$\square = \frac{137}{4} = 34\frac{1}{4}$$

7. 다음 중 □ 안에 알맞은 수는 얼마인지 고르시오.

$$6\frac{3}{4} \div \square \times \frac{8}{9} = 2.4$$

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

해설

$$\square = 6\frac{3}{4} \div \left( 2.4 \div \frac{8}{9} \right) = 6\frac{3}{4} \div \left( 2\frac{2}{5} \div \frac{8}{9} \right)$$

$$= 6\frac{3}{4} \div \frac{27}{10} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

8.  $y = \square \times x$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 입니다.  $x = 6$  일 때  $y$ 의 값을 구하시오.

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$2 = \square \times 4$$

$$\square = \frac{1}{2}$$

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

$x = 6$  를 대입하면  $y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$ 입니다.

9. 어느 해의 분야별 석유 소비량을 빠르고 쉽게 나타낸 것입니다. 이 빠르고 쉽게 나타낸 것입니다. 이  
파이그래프를 원그래프로 나타낼 때, 난방에 해당하는 중심각의 크기를  
구하시오.

### 분야별 석유 소비량



▶ 답 :  $\frac{20}{100} \times 360 = 72^\circ$

▶ 정답 :  $72^\circ$

해설

$$\frac{20}{100} \times 360 = 72^\circ$$

10. 원그래프에서 부채꼴의 중심각을  $45^\circ$ 로 나타낸 것을 전체 길이가 40cm인 띠그래프로 그리면, 몇 cm로 나타나는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

$$40 \times \frac{45}{360} = 5 \text{ (cm)}$$

↙  
1

11. 석범이네 반의 학급 문고를 조사하여 다음과 같이 나타내었습니다.  
원그래프를 전체의 길이가 10 cm인 띠그래프로 그리면 동화책은 몇 cm로 나타내어지는지 구하시오.

### 학급 문고



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

#### 해설

$$10 \times \frac{8}{20} = 4(\text{ cm})$$

12.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 11$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 33

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$11 \times 6 = 2 \times y$$

$$y = 33$$

### 13. 다음 중 $y$ 가 $x$ 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 2 개에 1000 원하는 연습장  $x$  개의 가격은  $y$  원입니다.
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 입니다.
- ③ 밑 변  $x$  cm, 높이 6 cm 인 평행사변형의 넓이는  $y$  cm<sup>2</sup> 입니다.
- ④ 20 L 들이 물통에 매번  $x$  L 씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간이  $y$  분입니다.
- ⑤ 부피가 45 cm<sup>3</sup> 인 원기둥의 밑넓이  $x$  cm<sup>2</sup> 와 높이  $y$  cm

#### 해설

반비례 관계식:  $x \times y =$

- ①  $y = 500 \times x$  (정비례)
- ②  $y = 4 \times x$  (정비례)
- ③  $y = 6 \times x$  (정비례)
- ④  $x \times y = 20$  (반비례)
- ⑤ (원기둥의 부피) = (밑넓이)  $\times$  (높이)  
 $x \times y = 45$  (반비례)

#### 14. 다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고르시오.

보기

㉠  $y = 10 \times x$

㉡  $y = x \div 5$

㉢  $x \times y = 7$

㉣  $x \times y = 6$

㉤  $y = 3 \div x$

㉥  $y \div x = 1$

① ㉠, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉢, ㉕, ㉥

④ ㉢, ㉣, ㉕

⑤ ㉣, ㉕, ㉥

해설

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

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

㉠  $y = 10 \times x$  (정비례)

㉡  $y = x \div 5$ ,  $y = \frac{1}{5} \times x$  (정비례)

㉢  $x \times y = 7$  (반비례)

㉣  $x \times y = 6$ ,  $y = 6 \div x$  (반비례)

㉤  $y = 3 \div x$ ,  $x \times y = 3$  (반비례)

㉥  $y \div x = 1$ ,  $y = x$  (정비례)

그러므로 ㉢, ㉣, ㉕

15.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 32$ 입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

$$y = \square \times x \text{ 이므로 } 32 = \square \times 4, \square = 8$$

$y = 8 \times x$  입니다.

$x$ 에 6을 대입하면  $y = 8 \times 6 = 48$ 입니다.

16.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  입니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

①  $x = 4$  일 때  $y = 12$

②  $y = 4$  일 때  $x = 3$

③  $x = 3$  일 때  $y = 9$

④  $x = 1$  일 때  $y = 3$

⑤  $y = 18$  일 때  $x = 6$

해설

$$y = \square \times x \text{에}$$

$x = 2$ ,  $y = 6$  을 대입하면

$$6 = 2 \times \square, \quad \square = 3$$

$$y = 3 \times x$$

②  $y = 4$  일 때  $x = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

17. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 1분에 10L 씩 물이 나오는 수도꼭지로  $x$ 분 동안 받은 물의 양  $y$ L
- ② 한 개에 100 원하는 물건의 개수  $x$  와 그 값  $y$
- ③ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  와 둘레의 길이  $y$
- ④ 시속  $x$ km 로 3 시간 간 거리  $y$ km
- ⑤ 가로의 길이  $x$ cm , 세로의 길이  $y$ cm 인 직사각형의 넓이는  $6\text{cm}^2$

해설

정비례 관계:  $y = \square \times x$

- ①  $y = 10 \times x$  : 정비례
- ②  $y = 100 \times x$  : 정비례
- ③  $y = 4 \times x$  : 정비례
- ④  $y = 3 \times x$  : 정비례
- ⑤  $x \times y = 6$  : 반비례

18.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 표로 나타내면 다음과 같습니다. 이 때,  $A + B$  의 값을 구하시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $1\frac{2}{3}$

해설

$y = \boxed{\phantom{00}}$   $\times x$  에  $x = 3$ ,  $y = 1$  을 대입하면

$$1 = \boxed{\phantom{00}} \times 3$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{3}$$

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

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

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

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times A$$

$$A = 1$$

따라서  $A + B = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$  입니다.

19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

- Ⓐ  $y = 3 \times x$  Ⓑ  $y = \frac{1}{2} \times x$  Ⓒ  $y = 1 \div x$   
Ⓑ  $y = 3 \div x$  Ⓣ  $x \times y = 4$

① Ⓐ

② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓣ

④ Ⓐ, Ⓣ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓣ

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x$ ,  $y \div x = \boxed{\quad}$  꼴이므로

Ⓐ과 Ⓑ입니다.

20. 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  $y = 2 \times x$

해설

정비례 관계는  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$

①  $y = 2 \times x + 1$  (정비례도 아니고 반비례도 아닙니다)

②  $x \times y = 24$ ,  $y = 24 \div x$  (반비례)

③  $y = 4 \div x$  (반비례)

④  $y = x \div 2 + 1$  (정비례도 아니고 반비례도 아닙니다)

⑤  $y = 2 \times x$  (정비례)

21. 다음 대응표를 보고, □, △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	3	3.5	4	4.5
△	24	28	32	36

- ①  $\square = \triangle \times 8$       ②  $\triangle = \square + 21$       ③  $\square = \triangle - 21$   
④  $\triangle = \square \times 8$       ⑤  $\square = \triangle \div 8$

해설

$3 \times 8 = 24$ ,  $3.5 \times 8 = 28$ ,  $4 \times 8 = 32$ ,  $4.5 \times 8 = 36$  이므로  
 $\triangle = \square \times 8$ 입니다.

22. 영수네 학교의 5 학년과 6 학년 학생들의 혈액형을 조사하여  
피그래프로 나타낸 것입니다. O 형은 □ 학년이 □ 명 더  
많다고 할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

### 5학년 혈액형

(총 200명)

A형 (35%)	B형 (30%)	O형 (25%)	AB형 (10%)
-------------	-------------	-------------	--------------

### 6학년 혈액형

(총 160명)

A형 (40%)	B형 (35%)	O형 (10%)	AB형 (15%)
-------------	-------------	-------------	--------------

▶ 답 :

▷ 정답 : 39

#### 해설

(5 학년 O 형 학생 수)

$$= 200 \times \frac{25}{100} = 50 \text{ (명)}$$

(6 학년 O 형 학생 수)

$$= 160 \times \frac{10}{100} = 16 \text{ (명)}$$

5 학년이  $50 - 16 = 34$  (명) 더 많다.

$$5 + 34 = 39$$

23. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



- ① 9800 kg      ② 10800 kg      ③ 11800 kg  
④ 12800 kg      ⑤ 13800 kg

해설

전체 54000 kg 의 20 %이므로  
 $54000 \times 0.2 = 10800(\text{ kg})$

24. 응이네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다.  
표를 길이가 10cm 인 띠그래프에 나타내려고 할 때, 가 마을은 몇 cm  
로 나타내어 지는지 구하시오.

마을	가	나	다	라	계
학생 수(명)	72	96		48	300

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.4cm

해설

가 마을에 사는 학생 수는  $\frac{24}{300} \times 100 = 24(\%)$  입니다.

가 마을에 사는 학생 수는 전체의 24% 이므로

길이가 10cm 인 띠그래프에서  $10 \times 0.24 = 2.4(cm)$  를 차지한다.

25. 4.8L 의 석유를 들이가  $\frac{4}{5}$ L 인 통에 담는다면 몇 통을 가득 채울 수 있는지 알아보기 위하여 다음과 같이 분수를 소수로 고쳐서 계산하는 방법을 이용하였습니다.  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.8 \div \frac{4}{5} = 4.8 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7.25

해설

$$4.8 \div \frac{4}{5} = 4.8 \times \frac{5}{4} = 4.8 \times 1.25 = 6$$

1.25, 6 이므로  $1.25 + 6 = 7.25$  입니다.

26.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 입니다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 4

② 2

③ 0

④ 1

⑤ 3

해설

반비례 관계는  $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$3 \times 2 = 2 \times y$$

$$y = 3$$

27.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 4$  일 때,  $y = 3$  입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$  값을 구하시오.

① 4

② 3

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$4 \times 3 = 6 \times y$$

$$y = 2$$

28. 넓이가  $12\text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로가  $x\text{ cm}$ , 세로가  $y\text{ cm}$  일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답:  $x \times y = 12$  또는  $y = 12 \div x$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로)  $\times$  (세로) 이므로,

$$x \times y = 12$$

29. 물 24L 를  $x$  명에게  $y$ L 씩 똑같이 나누어 줄 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 고르시오.

- ①  $y = 3 \times x$       ②  $y = 8 \times x$       ③  $x \times y = 3$   
④  $y = 8 \div x$       ⑤  $x \times y = 24$

해설

물 24L 를  $x$  명에게  
 $y$ L 씩 똑같이 나누어 주므로

$x$	1	2	3	4	...
$y$	24	12	8	6	...

따라서  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $x \times y = 24$

30.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 1$  일 때  $y = 5$  라고 합니다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x \times y = 5$

해설

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 \times 5 = 5$$

31.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 42$  입니다.  $x, y$  사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 14 \times x$

해설

정비례 관계식은  $y = \square \times x$  꼴이므로

$$42 = \square \times 3, \square = 14$$

그러므로 관계식은  $y = 14 \times x$ 입니다.

32. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.  
식품 600g에 들어 있는 단백질은 몇 g인지 구하시오.



▶ 답 : g

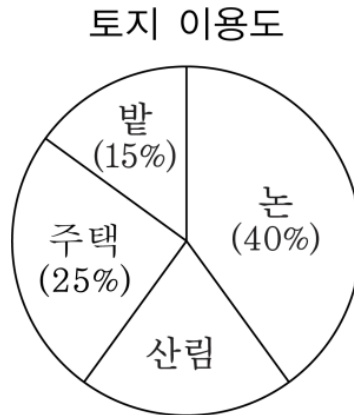
▷ 정답 : 150g

해설

단백질이 차지하는 부분은 작은 눈금 5 칸으로 25 %이다.

$$600 \times \frac{25}{100} = 150(\text{g})$$

33. 다음 원그래프는 응이네 마을의 토지 이용도를 나타낸 것입니다.  
산림은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



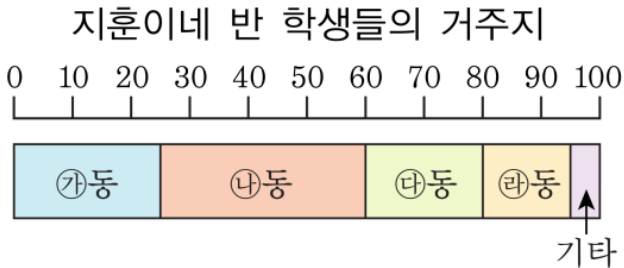
▶ 답 : %

▷ 정답 : 20%

해설

$$100 - (40 + 25 + 15) = 20(\%)$$

34. 다음은 지훈이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이 그래프를 원그래프로 그렸을 때 ④동과 ②동의 중심각의 차를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $72^\circ$

해설

원그래프에서 1%는  $3.6^\circ$ 이다.

$$\text{④동의 중심각} : 3.6^\circ \times 35 = 126^\circ$$

$$\text{②동의 중심각} : 3.6^\circ \times 15 = 54^\circ$$

$$\text{차} : 126^\circ - 54^\circ = 72^\circ$$