- 1. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

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

x,y 에서 한 쪽의 양 x 가

2배, 3배, 4배 \cdots 로 변함에 따라 다른 쪽의 양 y 도 2 배, 3 배, 4 배 \cdots 로 되는 관계가 정비례관계입니다.

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

■ 답:

 \triangleright 정답: $y = 2 \times x$

해설
정비례 관계이므로 $y = \square \times x$ $4 = \square \times 2$ $\square = 2$ 그러므로 관계식은 $y = 2 \times x$ 입니다.

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

답:▷ 정답: y = 4 × x

해설 정비례 관계인 식은 $y= \square \times x$ $12= \square \times 3, \square = 4$ 그러므로 관계식은 $y=4\times x$ 입니다.

- 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $rac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것을 고르시오.
 - ① $y = x \frac{4}{5}$ ② x + y = 7 ③ y = 3 x④ $y = x \div 6$ ⑤ $x \times y = \frac{1}{9}$

- x의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것은 반비례 관계입니다. ⑤ $x \times y = \frac{1}{9}$ 은 반비례 관계식입니다.

- y 가 x에 반비례하고 x=1 일 때, y=3 이라고 합니다. x 와 y 사이의 **5.** 관계식을 고르시오.

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

해설

반비례 관계식 : $x \times y =$

x = 1, y = 3 를 대입하면

그러므로 $x \times y = 3$

- **6.** y는 x에 반비례하고 x=6 일 때, $y=\frac{1}{2}$ 입니다. x=9 일 때, y의 값을 구하시오.
- ① 9 ② 3 ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 4

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

 $x \times y = 6 \times \frac{1}{2} = 3$ 따라서 관계식은 $x \times y = 3$ 입니다. 그러므로 $9 \times y = 3$, $y = \frac{1}{3}$

7. y 는 x에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 4입니다. y = 2 일 때, x 의 값을 구하시오.

- ① 6 ② 3 ③ 0 ④ 2
- **3**4

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

 $2 \times 4 = x \times 2$ x = 4

8. 규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다. 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.

2, 4, 6, 8, 10, 12,...

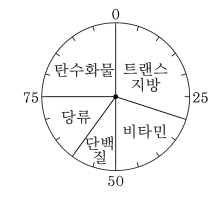
문제: 번째로 나오는 수는 얼마입니까?

답:

➢ 정답: 7, 14

7 번째로 나오는 수는 12 + 2 = 14

8번째로 나오는 수는 14+2=169번째로 나오는 수는 16+2=1810번째로 나오는 수는 18+2=20이외에도 여러 가지 문제를 만들 수 있습니다. 9. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원 그래프를 보고, 이 과자의 $300\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g 인지 구하시오.



① 9g ② 30g ③ 55g ④ 75g ⑤ 90g

 $300 \text{ g} \times \frac{30}{100} = 90 \text{ g}$

10. 다음 중 비율이 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 전체의 길이가 $10\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프에서 $4\,\mathrm{cm}$ 로 나타냅니다.
- ② 전체 길이가 $30\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프에서 $1.2\,\mathrm{cm}$ 로 나타냅니다.
- ③ 원그래프에서 중심각의 크기가 144°입니다.
- ④ 2의 5에 대한 비와 같습니다.
- ⑤ 12의 30에 대한 비와 같습니다.

①,③,④,⑤ =
$$\frac{2}{5}$$
② = $\frac{1}{25}$

11. 두발 자전거가 있습니다. 두발 자전거 수를 ▲대, 바퀴 수를 ■개라고할 때, 두발자전거 수와 바퀴 수와의 관계를 알아보려고 합니다. 두발자전거 수와 바퀴 수의 관계를 다음 표를 보고, ▲, ■를 사용하여식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
 두발자전거수(▲) 1 2 3 4 5

바퀴 수(■)	2	6	

① $\blacksquare = \blacktriangle \times 2$ ② $\blacksquare = \blacktriangle \div 2$ ③ $\blacksquare = \blacktriangle + 2$ ④ $\blacksquare = \blacktriangle - 2$ ⑤ $\blacksquare = \blacktriangle \times \frac{1}{2}$

두발자전거가 한 대씩 늘어날 때마다 바퀴

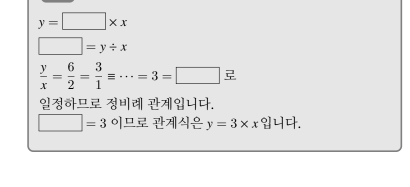
해설

수는 2 개씩 많아집니다. 따라서, 바퀴 수는 두발자전거 수의 2 배입니다. **12.** 두 변수 x, y 사이의 관계가 다음 표와 같을 때, y 를 x 의 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 x
 2
 1

 y
 6
 3

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



- **13.** 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 $\frac{1}{2}$

х	1	4	3	4	Э	• • •	18
у	18	9	6	$4\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{5}$	•••	1

▶ 답:

 \triangleright 정답: $x \times y = 18$

y 가 x 에 반비례하므로 $x \times y =$ 에 x = 1, y = 18 을 대입하면 $= 1 \times 18 = 18$ 따라서 구하는 관계식은 $x \times y = 18$ 입니다.

15. 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈 몫을 구하시오.

 $1\frac{1}{3}$, 2.17, 3.6, $1\frac{3}{7}$, $\frac{5}{8}$

① $2\frac{1}{4}$ ② 5.3 ③ 5 ④ $5\frac{19}{25}$ ⑤ $\frac{7}{25}$

해설 $1\frac{1}{3}=1.33\cdots,\quad 2.17,\quad 3.6,$ $1\frac{3}{7}=1.428\cdots,\quad \frac{5}{8}=0.625$ 가장 큰 수 : 3.6 가장 작은 수 : $\frac{5}{8}$ 따라서 $3.6\div\frac{5}{8}=\frac{36}{10}\times\frac{8}{5}=5\frac{19}{25}$ 입니다.

- 16. 다음 나눗셈 중 분수를 소수로 고쳐서 계산했을 때 나누어떨어지는 것은 어느 것입니까?

 - ① $1\frac{2}{3} \div 0.6$ ② $2\frac{3}{4} \div 0.25$ ③ $3\frac{5}{6} \div 2.16$ ④ $7\frac{4}{9} \div 5.5$ ③ $3\frac{1}{8} \div 3.75$

- ① $1\frac{2}{3} \div 0.6 = 1.66 \cdots \div 0.6 = 2.77 \cdots$
- 3 $2\frac{3}{4} \div 0.25 = 2.75 \div 0.25 = 11$ 3 $3\frac{5}{6} \div 2.16 = 3.833 \cdots \div 2.16 = 1.774 \cdots$ 4 $7\frac{4}{9} \div 5.5 = 7.44 \cdots \div 5.5 = 1.3535 \cdots$
- $3\frac{1}{8} \div 3.75 = 3.125 \div 3.75 = 0.833 \cdots$

17. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$2.3 \times \left(1\frac{1}{4} - 0.75\right) \div \frac{2}{5}$$

답:

➢ 정답: 2.875

 $2.3 \times \left(1\frac{1}{4} - 0.75\right) \div \frac{2}{5}$ $= 2.3 \times 0.5 \div 0.4 = 2.875$

18. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 8cm 로 나타 났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 240명

 $48 \div \frac{8}{40} = 240$ (명)

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

① 4 ② 2 ③ 8 ④ 12

③16

반비례 관계식은 $x \times y =$ 입니다.

 $3 \times 8 = 24$ 이므로 $a = 24 \div 6 = 4$,

 $b = 24 \div 2 = 12$,

a + b = 4 + 12 = 16

20. 다음을 계산하여 소수로 답하시오

$$2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + \left(4.5 - 1\frac{3}{10}\right) \div 0.8$$

답:

▷ 정답: 4.7

$$2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + \left(4.5 - 1\frac{3}{10}\right) \div 0.8$$

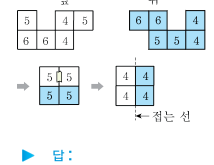
$$= 2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + (4.5 - 1.3) \div 0.8$$

$$= 2\frac{1}{2} - 0.75 \times 2\frac{2}{5} + 3.2 \div 0.8$$

$$= 2\frac{1}{2} - \frac{75}{100} \times \frac{12}{5} + 4$$

$$= 2\frac{1}{2} - \frac{9}{5} + 4 = \frac{7}{10} + 4 = 4\frac{7}{10} = 4.7$$

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

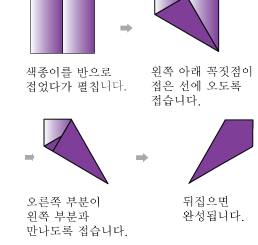


▷ 정답: 6

V 0_



22. 색종이를 사용하여 그림을 따라 각도기를 만들었습니다. 만든 색종이 의 각도는 몇 도인지 구하시오.



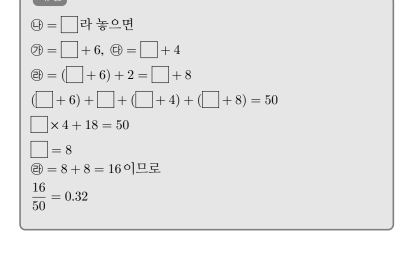




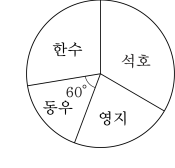
23. 길이가 50 cm인 띠그래프에서 ②는 ⊕보다 6 cm, ⊕는 ⊕보다 4 cm, ②는 ③보다 2 cm가 더 깁니다. ②는 전체의 얼마인지 소수로 나타내시오.

답:

▷ 정답: 0.32



24. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영지와 석호가 딴 딸기의 무게는 200 kg, 석호와 한수가 딴 딸기의 무게는 220 kg, 한수와 영지가 딴 딸기의 무게는 120 kg 입니다. 동우가 딴 딸기의 무게를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{kg}}$

▷ 정답: 54<u>kg</u>

▶ 답:

석호, 영지, 한수가 딴 딸기의 무게는

해설

(200 + 220 + 120) ÷ 2 = 270(kg) 석호, 영지, 한수의 중심각의 합은 300° 이므로

│ 석호, 영지, 한수의 중심각의 합· │ 전체 딸기의 무게는

 $270 \div \frac{300}{360} = 270 \times \frac{360}{300} = 324 (\text{kg})$

324 - 270 = 54 (kg)

동우가 딴 딸기의 무게는

25. 희정이는 길이가 $24\frac{2}{3}$ cm 인 리본 15 개를 이으려고 합니다. 리본 2 개를 이었을 때 겹쳐진 부분이 0.5 cm 가 되도록 한다면, 이어 놓은 리본 전체의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 363 cm

al ki

▶ 답:

 $24\frac{2}{3} \times 15 - 0.5 \times (15 - 1)$ $= \frac{74}{3} \times 15 - 0.5 \times 14 = 370 - 7 = 363 \text{ (cm)}$