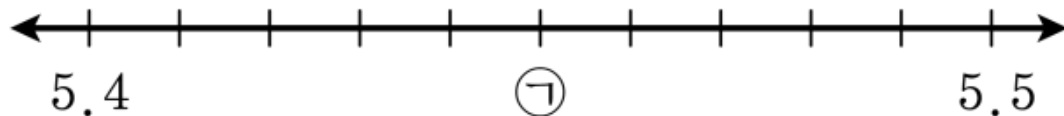


1. 수직선에서 ㉠에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{59}{10}$       ②  $5\frac{9}{20}$       ③  $5\frac{11}{20}$       ④  $5\frac{23}{50}$       ⑤  $5\frac{7}{10}$

해설

$5.5 - 5.4 = 0.1$  을 10등분 하였으므로 눈금 한 칸은 0.01입니다.

따라서 ㉠은 5.45이므로  $5\frac{45}{100} = 5\frac{9}{20}$  입니다.

2. 다음 수들의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\left\{ \begin{array}{l} 0.1이 387인 수 \\ \frac{1}{100}이 106인 수 \\ 0.001이 115인 수 \end{array} \right.$$

①  $3\frac{7}{8}$

②  $29\frac{7}{8}$

③  $39\frac{5}{8}$

④  $39\frac{7}{8}$

⑤  $29\frac{5}{8}$

해설

0.1이 387이면 38.7

$\frac{1}{100}$ 이 106이면 1.06

0.001이 115이면 0.115입니다.

$$38.7 + 1.06 + 0.115 = 39.875$$

$$\Rightarrow 39 + 0.875 = 39 + \frac{875 \div 125}{1000 \div 125} = 39\frac{7}{8}$$

3. 분수와 소수가 같은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{91}{100}$  •

• ㉠ 0.5625

• ㉡ 0.75

(2)  $\frac{33}{40}$  •

• ㉢ 0.825

(3)  $\frac{9}{16}$  •

• ㉣ 0.91

① (1) - ㉠ , (2) - ㉢ , (3) - ㉣

② (1) - ㉣ , (2) - ㉡ , (3) - ㉠

③ (1) - ㉢ , (2) - ㉠ , (3) - ㉡

④ (1) - ㉣ , (2) - ㉡ , (3) - ㉠

⑤ (1) - ㉣ , (2) - ㉢ , (3) - ㉡

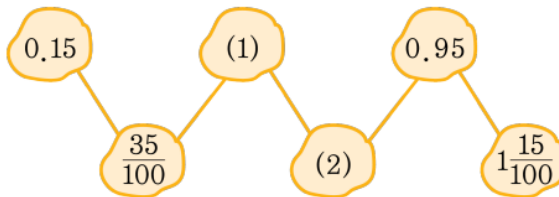
### 해설

분수의 나눗셈을 통하여 소수로 고쳐보거나

약분한 후 분모를 10, 100, 1000 … 으로 고쳐서 소수로 나타냅니다.

$$\frac{33}{40} = 33 \div 40 = 0.825, \frac{9}{16} = 9 \div 16 = 0.5625$$

4. 소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.



- ①  $0.4, \frac{25}{100}$       ②  $0.45, \frac{25}{100}$       ③  $0.45, \frac{75}{100}$   
④  $0.55, \frac{25}{100}$       ⑤  $0.55, \frac{75}{100}$

### 해설

소수와 분수가 번갈아 나오고

$0.2 = \frac{20}{100}$  씩 커지는 규칙입니다.

$$\frac{35}{100} + \frac{20}{100} = \frac{55}{100} = 0.55$$

$$0.55 + 0.2 = 0.75 = \frac{75}{100}$$

5. 수의 크기가 다른 하나를 보기에서 고르시오.

① 0.25

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{5}{20}$

④  $\frac{3}{12}$

⑤  $\frac{21}{28}$

해설

$$0.25 = \frac{25}{100} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4} = \frac{3}{12}$$

그러므로  $\frac{21}{28}$  은 크기가 같지 않습니다.

6. 분모가 25인 분수 중 1.5와 1.7 사이에 있는 기약분수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{38}{25}$

②  $\frac{39}{25}$

③  $\frac{40}{25}$

④  $\frac{41}{25}$

⑤  $\frac{42}{25}$

해설

계산해 보면, 보기 5개 다 1.5와 1.7 사이에 있는 분수들이고 그 중에  $\frac{40}{25}$ 는 분모와 분자가 모두 5로 나누어지므로 기약분수가 아닙니다.

7. 4, 5, 6, 7 다음 숫자 카드를 모두 사용하여 가장 큰 소수를 만들고 기약분수로 고치시오.

①  $764\frac{1}{2}$

④  $4\frac{567}{1000}$

②  $765\frac{2}{5}$

⑤  $567\frac{2}{5}$

③  $7\frac{327}{500}$

해설

자연수 자리를 가장 큰 세 자리로 만들고 소수 아래 한자리수로 만들어야 가장 큰 소수라 할 수 있습니다. 765.4를 기약분수로 나타내면  $765.4 = 765\frac{4 \div 2}{10 \div 2} = 765\frac{2}{5}$  입니다.

8. □안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $0.068 \times \square = 6.8$

②  $\square \times 0.259 = 25.9$

③  $\square \times 4.05 = 40.5$

④  $2.85 \times \square = 285$

⑤  $\square \times 0.2887 = 28.87$

### 해설

숫자의 변화가 없고, 소수점의 변화가 있으므로,  
10의 배수가 □안에 들어갈 수입니다.

각각의 □안에 들어갈 수를 구하면,  
차례대로 100, 100, 10, 100, 100 입니다.  
따라서 정답은 ③번입니다.

9.  $125 \times 62 = 7750$  일 때, 다음 곱이 틀린 것을 고르시오.

- ①  $1.25 \times 0.62 = 0.075$       ②  $12.5 \times 6.2 = 77.5$
- ③  $125 \times 0.062 = 7.75$       ④  $0.125 \times 62 = 7.75$
- ⑤  $1.25 \times 620 = 775$

해설

$$125 \times 62 = 7750$$

① 양변에  $\frac{1}{10000}$  곱하기

$$125 \times 62 \times \frac{1}{10000} = 7750 \times \frac{1}{10000}$$

$$1.25 \times 0.62 = 0.775$$

$$0.075 \rightarrow 0.775$$

## 10. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가.  $0.37 \times 2.5$

ㄱ.  $15.12 \times 0.5$

나.  $2.1 \times 3.6$

ㄴ.  $5.76 \times 0.125$

다.  $0.4 \times 1.8$

ㄷ.  $23.125 \times 0.04$

① 가-ㄱ

② 가-ㄴ

③ 다-ㄱ

④ 나-ㄷ

⑤ 나-ㄱ

### 해설

가.  $0.37 \times 2.5 = 0.925$

나.  $2.1 \times 3.6 = 7.56$

다.  $0.4 \times 1.8 = 0.72$

ㄱ.  $15.12 \times 0.5 = 7.56$

ㄴ.  $5.76 \times 0.125 = 0.72$

ㄷ.  $23.125 \times 0.04 = 0.925$

따라서 곱이 같은 것은 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ입니다.

11. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$37 \times 0.98 \quad \bigcirc \quad 2.65 \times 11$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $>$

해설

$$37 \times 0.98 = 36.26$$

$$2.65 \times 11 = 29.15$$

따라서  $37 \times 0.98 > 2.65 \times 11$  입니다.

12. <보기>의 규칙에 따라 다음을 계산하고 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

보기

$$\textcircled{1} * \textcircled{2} = \textcircled{1} \times \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \odot \textcircled{2} = \textcircled{1} + \textcircled{2}$$

$$4.3 * 5.2 * 2 \odot 0.67 \bigcirc 6.3 * 5.7 \odot 7 * 0.93$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$$4.3 * 5.2 * 2 \odot 0.67$$

$$= 4.3 \times 5.2 \times 2 + 0.67$$

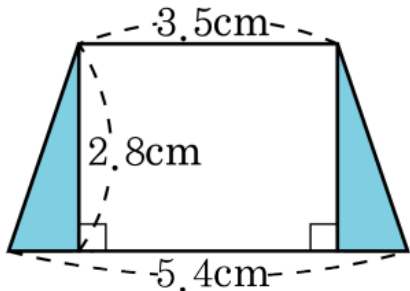
$$= 45.39$$

$$6.3 * 5.7 \odot 7 * 0.93$$

$$= 6.3 \times 5.7 + 7 \times 0.93 = 42.42$$

따라서  $4.3 * 5.2 * 2 \odot 0.67 > 6.3 * 5.7 \odot 7 * 0.93$  입니다.

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 2.66 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}&(\text{사다리꼴의 넓이}) - (\text{직사각형의 넓이}) \\&= (3.5 + 5.4) \times 2.8 \times 0.5 - 3.5 \times 2.8 \\&= 12.46 - 9.8 = 2.66 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

#### 14. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ **넓이가 같은 평행사변형**
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

##### 해설

평행사변형의 넓이 = 밑변  $\times$  높이

예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인

평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인

평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

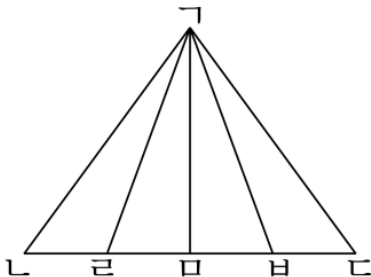
## 15. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

해설

④모양과 크기가 같으므로 합동인  
두 도형의 넓이는 같습니다.

16. 다음 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 의 밑변  $BC$ 을 4등분하여 점  $L$ ,  $M$ ,  $N$ 을 표시하고, 점  $G$ 과 선분으로 이었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



▶ 답 : 4 쌍

▷ 정답 : 4 쌍

해설

삼각형  $\triangle ALG$ 과 삼각형  $\triangle ANG$   
삼각형  $\triangle ALM$ 과 삼각형  $\triangle ANM$   
삼각형  $\triangle ALN$ 과 삼각형  $\triangle ANL$   
삼각형  $\triangle ALB$ 과 삼각형  $\triangle ANC$   
 $\rightarrow 4$  쌍입니다.

17. 두 변의 길이가 각각 9 cm이고, 그 사이의 각의 크기가  $60^\circ$ 인 삼각형을 그릴 때, 나머지 두 각의 크기를 써보시오.

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

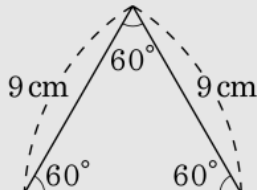
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답 :  $60^\circ$

▷ 정답 :  $60^\circ$

### 해설

두 변의 길이가 같은 이등변삼각형이므로 나머지 두 각의 크기는  $(180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$ 로 같습니다.



18. 어떤 삼각형의 두 변의 길이는 각각 9 cm, 4 cm입니다. 자연수 중에서 나머지 한 변의 길이가 될 수 있는 수는 모두 몇 개 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 7개

해설

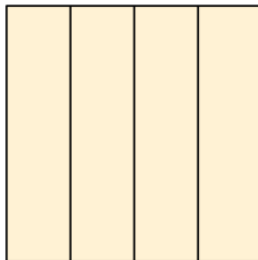
삼각형의 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 합니다.

가장 긴 변의 길이가 9 cm 일 때, 나머지 한 변의 길이가 될 수 있는 길이는 6 cm, 7 cm, 8 cm, 9 cm입니다.

가장 긴 변의 길이가 9 cm 보다 클 때, 나머지 한 변의 길이가 될 수 있는 수는 10 cm, 11 cm, 12 cm입니다.

따라서 모두 7 개입니다.

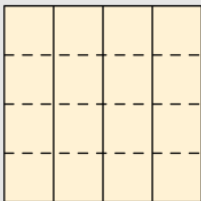
19. 그림과 같이 합동인 4 개의 직사각형을 붙여 정사각형을 만들었습니다.  
직사각형 하나의 둘레의 길이가 40cm 라면 정사각형의 둘레의 길이는  
몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 64cm

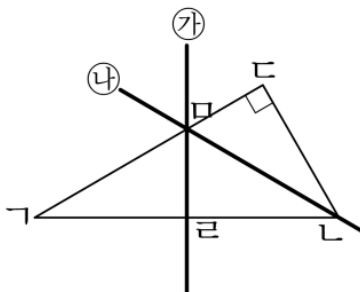
해설



직사각형의 세로를 4 등분하면 작은 정사각형이  
만들어집니다. 직사각형 하나의 둘레의 길이는  
40cm이고, 이것은 작은 정사각형의 한 변의  
길이의 10 배와 같습니다.

따라서, (작은 정사각형 한 변의 길이) =  $40 \div 10 = 4(\text{cm})$ 입니다.  
그러므로, 큰 정사각형의 한 변의 길이는  
 $4 \times 4 = 16(\text{cm})$ 이고, 둘레의 길이는  
 $16 \times 4 = 64(\text{cm})$ 입니다.

20. 다음의 도형을 직선 ①과 직선 ②로 각각 접었을 때 점 G은 N에, 선분 MN은 R에 닿았습니다. 삼각형 MNR에서 가장 작은 각은 같은 몇 도입니까?



▶ 답 :  ${}^{\circ}$

▷ 정답 :  $30^{\circ}$

해설

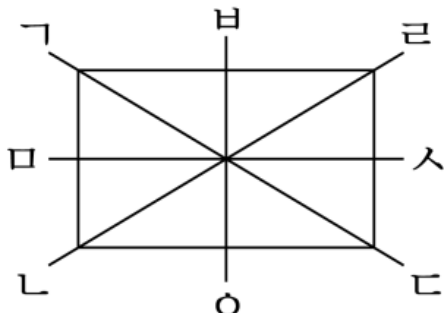
삼각형 MNR에서 가장 작은 각은 각  $\angle R$ 입니다.

각  $\angle M$ 과 각  $\angle N$ 의 합은  $180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$

각  $\angle M$ 과 각  $\angle N$ 은 포개어지므로 각의 크기가 같고, 각  $\angle M$ 과 각  $\angle N$ 도 포개어지므로 각의 크기가 같습니다.

그러므로 각  $\angle R$ 의 크기는  $90^{\circ} \div 3 = 30^{\circ}$ 입니다.

21. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.

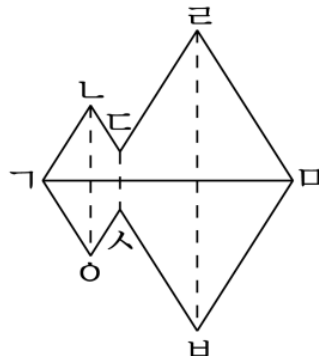


- ① 직선 ㄱㄹ
- ② 직선 ㄱㄴ
- ③ 직선 ㅁㅅ (circled in red)
- ④ 직선 ㄱㄷ
- ⑤ 직선 ㅂㅇ (circled in red)

해설

직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

22. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축  $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.

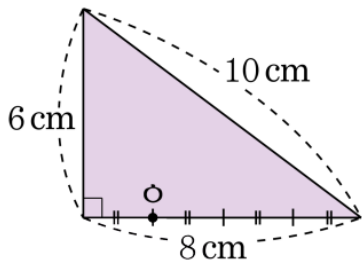


- ① 선분  $\Gamma\Delta$
- ② 선분  $\Delta\Theta$
- ③ 선분  $\Gamma\Theta$
- ④ 선분  $\Gamma\Theta$
- ⑤ 선분  $\Gamma\Theta$

해설

선분  $\Gamma\Theta$ 은 대칭축이므로 대응점을 이은 선분을 모두 찾아 씁니다.

23. 다음과 같은 직각삼각형을 점 O를 대칭의 중심으로 하여  $180^\circ$  돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레의 길이를 구하시오.

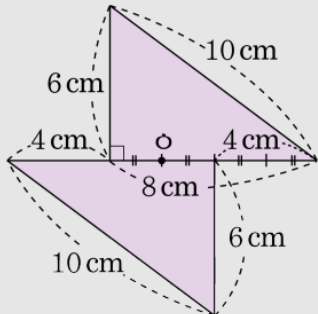


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 40cm

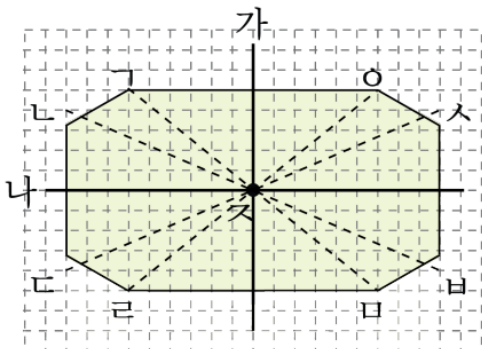
### 해설

점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 만들면 다음과 같습니다.



따라서 둘레의 길이는  $(10 + 6 + 4) \times 2 = 40(\text{cm})$ 입니다.

## 24. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형은 아니고 점대칭도형입니다.
- ③ 점대칭도형은 아니고 선대칭도형입니다.
- ④ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

### 해설

선대칭도형은 대칭축을 중심으로

완전히 포개어지는 도형입니다.

점대칭도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로

180°도 돌렸을 때 완전히 겹쳐지는 도형입니다.

그림의 도형은 대칭축 가와 나에 의해 완전히 포개어지며,  
점 구를 중심으로 180°도 돌렸을 때

완전히 포개어지므로 선대칭도형이면서, 점대칭도형입니다.

25. 과학 시간에  $\frac{5}{6}L$  의 소금물을 8 개의 비커에 똑같이 나누어 담아 8 모둠에게 나누어 주려고 합니다. 1 개의 비커에 담기는 소금물의 양은 몇 L입니까?

- ①  $\frac{1}{48}L$
- ②  $\frac{1}{24}L$
- ③  $\frac{1}{16}L$
- ④  $\frac{1}{12}L$
- ⑤  $\frac{5}{48}L$

해설

$$\frac{5}{6} \div 8 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{8} = \frac{5}{48} (L)$$

26. 한 개의 길이가  $6\frac{3}{7}$ m인 색 테이프 3개가 있습니다. 이 색 테이프를 9명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 가지는 색 테이프는 몇 m인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{7}$ m
- ②  $1\frac{1}{7}$ m
- ③  $2\frac{1}{7}$ m
- ④  $3\frac{1}{7}$ m
- ⑤  $4\frac{1}{7}$ m

해설

$$6\frac{3}{7} \times 3 \div 9 = \frac{45}{7} \times 3 \times \frac{1}{9} = \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}(\text{m})$$

27. 다음을 계산하여 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

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

- ①  $6\frac{1}{4}$       ②  $6\frac{3}{4}$       ③  $5\frac{7}{8}$       ④  $7\frac{1}{8}$       ⑤  $7\frac{7}{8}$

해설

$$9\frac{1}{2} \div 4 \times 3 = \frac{19}{2} \times \frac{1}{4} \times 3 = \frac{57}{8} = 7\frac{1}{8}$$

28. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.  
비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{7}{9}$ kg  
④  $\frac{19}{108}$ kg

②  $\frac{5}{18}$ kg  
⑤  $\frac{25}{216}$ kg

③  $\frac{5}{36}$ kg

해설

$$(\text{필통의 } 1 \text{ 개의 무게}) = 3\frac{1}{9} \div 4 = \frac{28}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{9} (\text{kg})$$

$$500\text{g} = \frac{1}{2}\text{kg} \text{ 이므로}$$

$$(\text{연필 } 3 \text{ 다스의 무게}) = \frac{7}{9} - \frac{1}{2} = \frac{5}{18} (\text{kg})$$

$$(\text{연필 } 15 \text{ 자루의 무게}) = \frac{5}{18} \div 36 \times 15 = \frac{5}{18} \times \frac{1}{36} \times 15 (\text{kg})$$

$$= \frac{25}{216} (\text{kg})$$

29. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $5\frac{1}{4} \div 7$

②  $\frac{7}{8} \div 14$

③  $\frac{35}{9} \div 5$

④  $25\frac{2}{3} \div 44$

⑤  $\frac{25}{7} \div 8$

해설

①  $5\frac{1}{4} \div 7 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{4}$

②  $\frac{7}{8} \div 14 = \frac{7}{8} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{16}$

③  $\frac{35}{9} \div 5 = \frac{35}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{9}$

④  $25\frac{2}{3} \div 44 = \frac{77}{3} \times \frac{1}{44} = \frac{7}{12}$

⑤  $\frac{25}{7} \div 8 = \frac{25}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{25}{56}$

30.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{494}{10} \times 13$

④  $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$

②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$

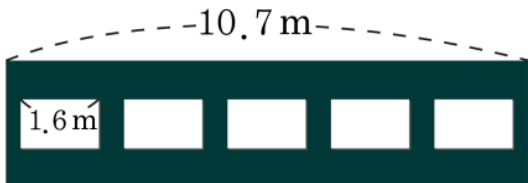
⑤  $\frac{10}{494} \times 13$

③  $\frac{494}{100} \times 13$

해설

$$49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$$

31. 다음 그림과 같이 가로가 10.7m인 칠판에 미술 작품을 전시하고자 한다. 가로가 1.6m인 그림 5개를 일정한 간격으로 걸 때, 그림과 그림 사이의 간격은 몇m로 하면 되는지 구하시오. (단, 그림과 그림 사이의 간격과 그림과 칠판 사이의 가로 간격은 동일한다.)



▶ 답 : m

▷ 정답 : 0.45m

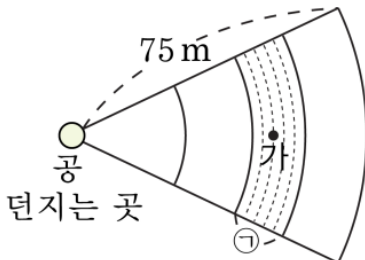
해설

$$\text{그림의 가로 총 길이} = 1.6 \times 5 = 8(\text{m})$$

$$\text{간격으로 사용할 수 있는 길이} = 10.7 - 8 = 2.7(\text{m})$$

$$\text{그림과 그림 사이의 간격} = 2.7 \div 6 = 0.45(\text{m})$$

32. 영수네 학교에서는 공던지를 하기 위해 운동장에 다음과 같이 75m 인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이 ⑦ 의  $\frac{2}{5}$  되는 가지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇 m 던졌는지 구하시오.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 45m

해설

75m 를 4 등분 하였으므로,

$$1\text{등분의 길이} : 75 \div 4 = 18.75(\text{m})$$

1등분의  $\frac{2}{5}$ :  $18.75 \times \frac{2}{5} = 18.75 \times 0.4 = 7.5(\text{m})$  영수가 공을 던진  
거리 :

$$\begin{aligned}18.75 \times 2 + 7.5 &= 37.5 + 7.5 \\&= 45(\text{m})\end{aligned}$$

33. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 20.45

해설

어떤수를 □라 하면

$$\square \div 23 = 27 \cdots 13$$

$$\square = 27 \times 23 + 13$$

$$\square = 634$$

바르게 계산하기

$$634 \div 31 = 20.4516\cdots$$

$$\rightarrow 20.45$$

34. 다음 중  $1\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- Ⓐ  $1\frac{1}{3}$  Ⓑ  $1\frac{7}{9}$  Ⓒ  $1\frac{6}{7}$  Ⓓ 1.32 Ⓔ  $1\frac{11}{15}$

해설

$$1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10} = 1.4$$

Ⓐ  $1\frac{1}{3} = 4 \div 3 = 1.333\cdots$

Ⓑ  $1\frac{7}{9} = 16 \div 9 = 1.777\cdots$

Ⓒ  $1\frac{6}{7} = 13 \div 7 = 1.857\cdots$

Ⓓ 1.32

Ⓔ  $1\frac{11}{15} = 1.733\cdots$

→  $1\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수는  $1\frac{1}{3}$  입니다.

35. 차가 1.8인 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 1.2이고 이 때 나머지가 0.28입니다. 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9.4

해설

작은 수를  $\square$ 라 하면

$$\text{큰 수} = \square + 1.8 \cdots \cdots ①$$

$$\text{큰 수} \div \square = 1.2 \cdots + 0.28$$

$$\text{큰 수} = \square \times 1.2 + 0.28 \cdots \cdots ②$$

①, ②는 서로 같은 큰 수의 값이므로 ①과 ②번 식은 같습니다.

$$\square \times 1.2 + 0.28 = \square + 1.8$$

$$\square \times 1.2 - \square = 1.8 - 0.28$$

$$(1.2 - 1) \times \square = 1.52$$

$$0.2 \times \square = 1.52$$

양변을 각각 10배 하면

$$2 \times \square = 15.2$$

$$\square = 7.6$$

$$\text{작은 수} = 7.6$$

$$\text{큰 수} = 7.6 + 1.8 = 9.4$$

$$\rightarrow 9.4$$

36. 아래와 같은 형태로 **5**, **6**, **7**, **3**, **4**를 한 번씩만 사용하여 둑이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 둑을 구하시오.(둘만 정답란에 쓰시오.)

$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 25.5

해설

둘이 가장 크게 되는 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수)입니다.

$$76.5 \div 3 = 25.5$$

$$\rightarrow 25.5$$

### 37. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

① 0.21 ha

② 3000 cm × 45 m

③ 5800a

④ 1.43 km<sup>2</sup>

⑤ 1.41 km<sup>2</sup>

#### 해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다.

①  $0.21 \text{ ha} = 2100 \text{ m}^2$

②  $3000 \text{ cm} \times 45 \text{ m} = 30 \text{ m} \times 45 \text{ m} = 1350 \text{ m}^2$

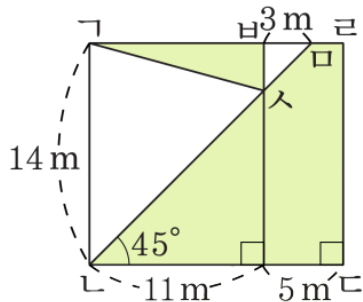
③  $5800 \text{ a} = 580000 \text{ m}^2$

④  $1.43 \text{ km}^2 = 1430000 \text{ m}^2$

⑤  $1.41 \text{ km}^2 = 1410000 \text{ m}^2$

④ > ⑤ > ③ > ① > ②

38. 다음 색칠한 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 1425000 cm<sup>2</sup>

해설

선분  $\square \text{근} = 2\text{m}$

$$\text{선분 } \text{의 } \text{길이} = 14 - 11 = 3 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \text{넓이} &= (16+2) \times 14 \div 2 + 11 \times 3 \div 2 \\ &= 142.5 \text{ m}^2 \\ &\equiv 1425000 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

### 39. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ①  $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$
- ②  $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$
- ③  $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$
- ④  $0.7 \text{ t}$  은  $70 \text{ g}$  의 10000 배이다.
- ⑤  $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

해설

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg} = 1000000 \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad 3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 3500 \text{ kg} + 820 \text{ kg} = 4320 \text{ kg}$$

40. 혜정이네 농장의 옥수수 생산량은 감자 생산량의 1.8 배이고, 고구마 생산량은 옥수수 생산량의 0.7 입니다. 감자 생산량이 5t 이면, 고구마 생산량은 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답 : t

▷ 정답 : 6.3t

해설

$$(\text{옥수수 생산량}) = (\text{감자 생산량}) \times 1.8 = 5 \times 1.8 = 9(\text{t})$$

$$(\text{고구마 생산량}) = (\text{옥수수 생산량}) \times 0.7 = 9 \times 0.7 = 6.3(\text{t})$$