

1. 무게가 똑같은 연필 한 다스의 무게를 재어보니 무게가 22.2g이었습니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: g

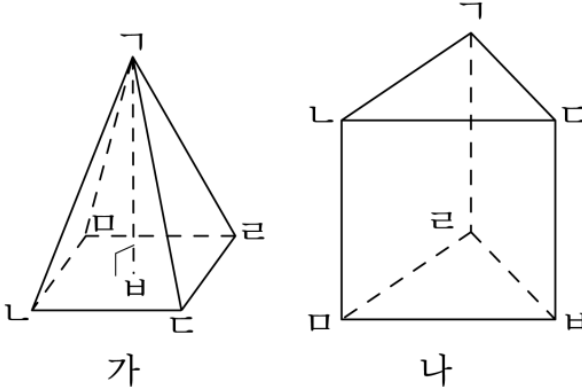
▶ 정답: 1.85g

해설

한 다스=12자루

연필 한 자루의 무게:  $22.2 \div 12 = 1.85(\text{g})$

2. 입체도형 가의 선분 그ㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



- ① 선분 ㄱㄴ  
② 선분 ㄱㄹ  
③ 선분 ㄹㅁ  
④ 선분 ㅁㅂ  
⑤ 선분 ㄷㅂ

해설

입체도형 가의 선분 ㄱㅂ은 각뿔의 높이입니다. 입체도형 나에서 높이에 해당하는 것은 두 밑면 사이의 거리이므로 선분 ㄱㄹ, 선분 ㄴㅁ, 선분 ㄷㅂ입니다.

3. 무게가 똑같은 연필 12자루의 무게는 48.72g입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 4.06 g

해설

(연필 1자루의 무게)

$$=(\text{연필 } 12\text{자루의 무게}) \div (\text{연필의 개수})$$

$$= 48.72 \div 12 = 4.06(\text{ g})$$

4. 제시된 비의 값을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

8 : 25

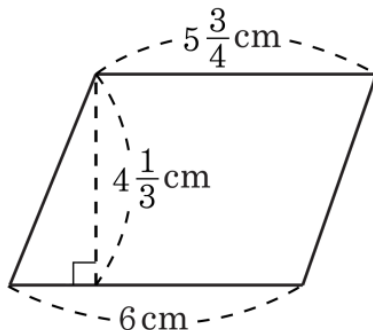
- ①  $\frac{25}{8}$ , 3.125      ②  $\frac{25}{8}$ , 3.25      ③  $3\frac{1}{8}$ , 3.125  
④  $\frac{8}{25}$ , 0.032      ⑤  $\frac{8}{25}$ , 0.32

해설

$$(\text{비의 값}) = \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})}$$

$$8 : 25 \rightarrow \frac{8}{25} = 0.32$$

5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $25\frac{1}{2}$       ②  $25\frac{11}{24}$       ③  $25\frac{13}{24}$       ④  $23\frac{13}{24}$       ⑤  $27\frac{13}{24}$

해설

삼각형 2개로 나누어서 계산합니다.

$$\left(6 \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right) + \left(5\frac{3}{4} \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right)$$

$$= 13 + \frac{299}{24}$$

$$= 25\frac{11}{24} (\text{cm}^2)$$

6. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 1.092

②  $1\frac{1}{2}$

③ 1.208

④  $1\frac{14}{25}$

⑤  $1\frac{83}{125}$

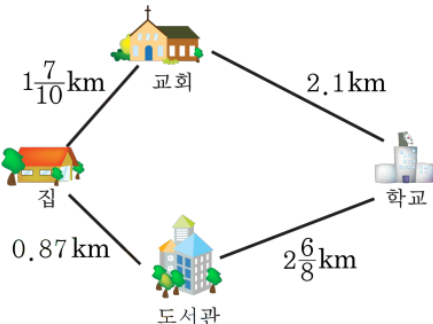
해설

②  $1\frac{1}{2} = 1.5$

④  $1\frac{14}{25} = 1.56$

⑤  $1\frac{83}{125} = 1.664$

7. 다음 동건이네 집에서 학교에 가는 방법입니다. 교회를 지나 학교를 가는 길과 도서관을 지나 학교에 가는 길 중, 어느 길로 가는 것이 몇 km 빨리 갈 수 있습니까?



- ① 교회, 0.18 km
- ② 교회, 0.15 km
- ③ 교회,  $\frac{1}{20}$  km
- ④ 도서관, 0.18 km
- ⑤ 도서관,  $\frac{1}{20}$  km

### 해설

$$1\frac{7}{10} = 1 + 0.7 = 1.7, 2\frac{6}{8} = 2\frac{6 \times 125}{8 \times 125} = 2\frac{750}{1000} = 2.75$$

집에서 교회를 거쳐 학교로 가는 거리 :  $1.7 + 2.1 = 3.8$  km

집에서 도서관을 거쳐 학교로 가는 거리 :  $0.87 + 2.75 = 3.62$  km

각각의 길로 갔을 때의 거리의 차를 구하면  $3.8 - 3.62 = 0.18$  km이므로

집에서 도서관을 거쳐 학교로 가는 방법이 0.18 km 더 가깝습니다.

8. 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.

9. 어느 공장에서는  $\frac{15}{17}$ m 의 끈을 똑같이 잘라서 모두 10 개의 리본을 만들려고 합니다. 리본 한 개를 만들기 위해 필요한 리본의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{3}{34}$ m

②  $\frac{25}{34}$ m

③  $\frac{5}{17}$ m

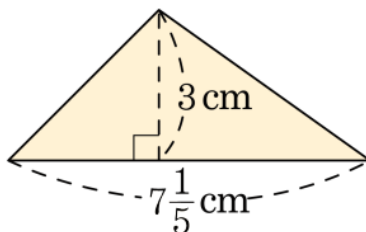
④  $\frac{10}{17}$ m

⑤  $\frac{25}{170}$ m

해설

$$\frac{15}{17} \div 10 = \frac{15}{17} \times \frac{1}{10} = \frac{3}{17} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{34} (\text{m})$$

10. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{5} \text{ cm}^2$       ②  $2\frac{4}{5} \text{ cm}^2$       ③  $5\frac{2}{5} \text{ cm}^2$   
④  $10\frac{4}{5} \text{ cm}^2$       ⑤  $21\frac{3}{5} \text{ cm}^2$

해설

$$7\frac{1}{5} \times 3 \div 2 = \frac{36}{5} \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{54}{5}$$

$$= 10\frac{4}{5} (\text{cm}^2)$$

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

- Ⓐ  $5\frac{1}{3}$  Ⓑ  $5\frac{7}{9}$  Ⓒ  $5\frac{6}{7}$  Ⓓ 5.32 Ⓔ  $5\frac{11}{15}$

해설

$$5\frac{2}{5} = 5\frac{4}{10} = 5.4$$

Ⓐ  $5\frac{1}{3} = 16 \div 3 = 5.333\cdots$

Ⓑ  $5\frac{7}{9} = 52 \div 9 = 5.777\cdots$

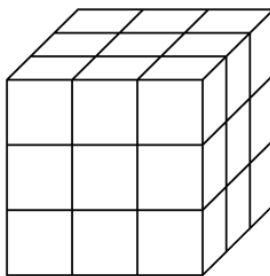
Ⓒ  $5\frac{6}{7} = 41 \div 7 = 5.857\cdots$

Ⓓ 5.32

Ⓔ  $5\frac{11}{15} = 5.733\cdots$

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

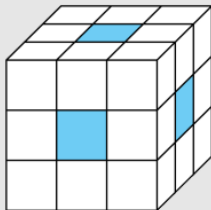
12. 정육면체 27개를 다음 그림과 같이 쌓고, 모든 곁면에 색을 칠한 다음 다시 떼어 보았습니다. 한 면만 색칠된 것은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6 개

해설



$$1 \times 6 = 6 \text{ (개)}$$

13. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니  $11\frac{18}{25}$  kg 이고, 전체의  $\frac{1}{2}$  만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니  $6\frac{21}{50}$  kg 이었습니다. 석유통만의 무게는 몇 kg 입니까?

▶ 답 : kg

▶ 정답 :  $1\frac{3}{25}$  kg

### 해설

석유의  $\frac{1}{2}$  을 쓰고 무게를 재었을 때 석유통과 석유 무게의  $\frac{1}{2}$  이  $6\frac{21}{50}$  kg 이므로

$$\text{석유 절반의 무게} : 11\frac{18}{25} - 6\frac{21}{50} = 5\frac{3}{10},$$

$$\text{석유통의 무게} : 11\frac{18}{25} - \left( 5\frac{3}{10} + 5\frac{3}{10} \right) = 1\frac{3}{25} \text{ kg}$$

14. 소금은 한 상자에 4.7kg 씩, 설탕은 한 상자에 5.9kg 씩 담으려고 합니다. 소금은 4상자 반을 담았고, 설탕은 8상자 반을 담았다면, 소금과 설탕의 무게의 합은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 71.3 kg

해설

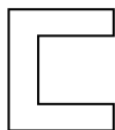
$$\text{소금의 무게} : 4.7 \times 4.5 = 21.15(\text{kg})$$

$$\text{설탕의 무게} : 5.9 \times 8.5 = 50.15(\text{kg})$$

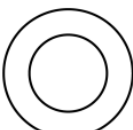
$$\Rightarrow 21.15 + 50.15 = 71.3(\text{kg})$$

15. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

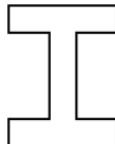
Ⓐ



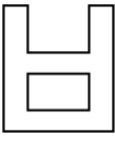
Ⓛ



Ⓑ



Ⓔ



Ⓓ



Ⓗ



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓢ

▷ 정답 : Ⓥ

해설

선대칭도형 : Ⓐ, Ⓢ, Ⓥ, Ⓦ, Ⓞ

점대칭도형 : Ⓢ, Ⓥ, Ⓞ

선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형 : Ⓢ, Ⓥ

16. 가=5, 나= $4\frac{2}{7}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{\text{나}}{\text{가}} \times 4$$

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

해설

$$\frac{\text{나}}{\text{가}} = \text{나} \div \text{가} \text{이므로}$$

$$\frac{\text{나}}{\text{가}} \times 4 = \text{나} \div \text{가} \times 4$$

$$= 4\frac{2}{7} \div 5 \times 4$$

$$= \frac{30}{7} \div 5 \times 4$$

$$= \frac{30}{7} \times \frac{1}{5} \times 4$$

$$= \frac{24}{7}$$

$$= 3\frac{3}{7}$$

17. 가로가 600m, 세로가 450m 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 땅을 똑같이 나누어서 넓이가 50a 인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 54 개

해설

(직사각형 모양의 땅의 넓이)

$$600 \times 450 = 270000(\text{m}^2)$$

$$270000 \text{ m}^2 = 2700\text{a} \text{ 입니다.}$$

이것을 넓이가 50a 인 땅으로 나누면,

$$2700 \div 50 = 54 \text{ (개) 이므로}$$

넓이가 50a 인 땅을 54 개 만들 수 있습니다.

18. 표에서 2회 시험에 100 점을 받는다면 평균 점수는 몇 점 높아지겠습니까?

횟수	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	92	88	96	93	89

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 2.4 점

해설

$$(100 - 88) \div 5 = 2.4 \text{ (점)}$$

19. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다  $96 \text{ km}^2$  가 더 넓다고 합니다.  
다음 표를 길이가 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 로  
나타내어 진다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

곡식	쌀	조	콩	팥	계
넓이 ( $\text{km}^2$ )	290			70	600

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.8cm

### 해설

(조와 콩을 심은 넓이)

$$= 600 - 290 - 70 = 240(\text{km}^2) \text{ 이므로}$$

(조를 심은 넓이) =  $(240 + 96) \div 2 = 168(\text{km}^2)$  이다.

$$10 \times \frac{\overset{2.8}{168}}{\cancel{600}} = 2.8(\text{cm})$$

600  
1

20. 최대공약수가 6이고, 곱이 720인 어떤 두 수가 있습니다. 이 두 수의 합이 54일 때, 이 두 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 30

### 해설

두 수를 ㉠, ㉡이라 하면

(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수) 이므로

$720 = 6 \times (\text{최소공배수})$ ,

$(\text{최소공배수}) = 720 \div 6 = 120$

6) ㉠ ㉡

○ △

$$6 \times ○ \times \Delta = 120$$

$$\textcircled{○} \times \Delta = 20 \text{ 이므로}$$

○, △는 4, 5가 될 수 있습니다.

$$6 \times 4 = 24, 6 \times 5 = 30$$

$$24 + 30 = 54 \text{ 이므로}$$

조건을 만족하는 두 수는 24, 30입니다.

21. 분모와 분자의 차가 6인, 기약분수가 아닌 진분수가 있습니다. 이 진분수를 기약분수로 나타낸 후 분모와 분자를 더하면 16이 됩니다. 약분하기 전의 진분수는 무엇입니까?

①  $\frac{14}{18}$

②  $\frac{10}{22}$

③  $\frac{6}{26}$

④  $\frac{21}{27}$

⑤  $\frac{2}{30}$

### 해설

분모와 분자의 합이 16인 기약분수 중에서

진분수는  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{5}{11}$ ,  $\frac{3}{13}$ ,  $\frac{1}{15}$ 입니다.

찾는 분수는 기약분수로 약분하기 전에

분모와 분자의 차가 6이므로

기약분수로 약분을 하고 나서는

분자와 분모의 차가 6보다 작아질 것 입니다.

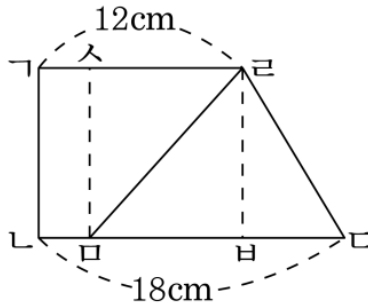
그런데 이 중에서  $\frac{3}{13}$ ,  $\frac{1}{15}$ 은 분모와 분자의 차가 6보다 크고

$\frac{5}{11}$ 는 분모와 분자의 차가 6인 기약분수이므로 조건에 맞지 않습니다.

따라서,  $\frac{7}{9}$ 만 남습니다.

$$\frac{7}{9} = \frac{14}{18} = \frac{21}{27}$$

22. 사다리꼴 그림을 선분 끝으로 나누어 사다리꼴 그림과 삼각형 끝의 넓이를 같게 하려고 합니다. 선분 끝의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

$$(\text{선분 } \text{右} \text{의 길이}) = 18 - 12 = 6(\text{cm})$$

삼각형  $\text{左}\text{右}$ 의 넓이와

직사각형  $\text{人}\text{右}$ 의 넓이가 같으므로

$$(\text{선분 } \text{右}) \times 6 \div 2$$

$$=(\text{선분 } \text{人}) \times (\text{선분 } \text{右}) \text{이고},$$

$$(\text{선분 } \text{右})=(\text{선분 } \text{人}) \text{이다.}$$

$$\text{즉, } (\text{선분 } \text{右}) \times 6 \div 2$$

$$=(\text{선분 } \text{右}) \times (\text{선분 } \text{右})$$

$$\text{따라서, } (\text{선분 } \text{右})=3(\text{cm}) \text{입니다.}$$

23. 재수는 한 시간에  $3\frac{3}{8}$  km의 빠르기로 재욱이를 향해 출발하고, 재욱이는 시간에  $4\frac{3}{4}$  km의 빠르기로 재수를 향해 출발하여 2시간 24분 후에 두 사람이 만났습니다. 처음 두 사람이 출발한 지점 사이의 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: km

▷ 정답:  $19\frac{1}{2}$  km

해설

$$2 \text{시간 } 24 \text{분} = 2\frac{2}{5} \text{ 시간}$$

$$\begin{aligned} \left(3\frac{3}{8} + 4\frac{3}{4}\right) \times 2\frac{2}{5} &= \left(\frac{27}{8} + \frac{19}{4}\right) \times \frac{12}{5} \\ &= \left(\frac{27}{8} + \frac{38}{8}\right) \times \frac{12}{5} \\ &= \frac{65}{8} \times \frac{12}{5} = \frac{39}{2} = 19\frac{1}{2} (\text{km}) \end{aligned}$$

24. 가로의 길이가  $6\frac{7}{8}$  cm이고, 세로의 길이가 5.3 cm인 직사각형과 둘레의 길이가 같은 마름모를 만들려고 합니다. 마름모의 한 변의 길이와 직사각형의 세로의 길이와의 차를 구하시오.

①  $24\frac{7}{20}$  cm

④  $5\frac{3}{10}$  cm

②  $8\frac{7}{40}$  cm

⑤  $\frac{63}{80}$  cm

③  $6\frac{7}{80}$  cm

### 해설

(직사각형의 둘레의 길이)

$$= \left(6\frac{7}{8} + 5.3\right) \times 2$$

$$= \left(\frac{55}{8} + \frac{53}{10}\right) \times 2$$

$$= \left(\frac{275 + 212}{40}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{487}{20} = 24\frac{7}{20} \text{ (cm)}$$

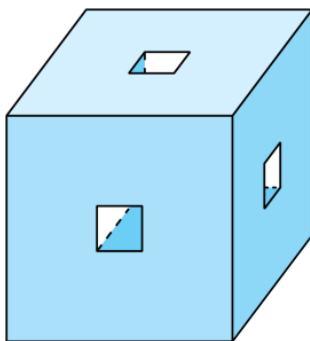
마름모는 네 변의 길이가 모두 같으므로 한 변의 길이는

$$24\frac{7}{20} \div 4 = \frac{487}{20} \times \frac{1}{4} = \frac{487}{80} = 6\frac{7}{80} \text{ (cm)}$$

따라서 마름모의 한 변의 길이와 직사각형 세로의 길이와의 차는

$$6\frac{7}{80} - 5.3 = \frac{487}{80} - \frac{53}{10} = \frac{487 - 424}{80} = \frac{63}{80} \text{ (cm)}$$

25. 그림과 같이 한 모서리가 5 cm인 정육면체의 각 면의 중앙에 한 변이 1 cm인 정사각형 모양의 구멍을 반대편 까지 뚫었습니다. 이 도형의 페인트가 담긴 통에 넣었다가 꺼냈을 때, 페인트가 칠해진 면은 모두 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

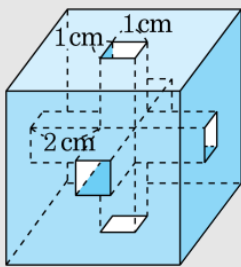


▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 192  $\text{cm}^2$

### 해설

뚫린 내부의 모양을 겨냥도로 그리면 다음과 같습니다.



따라서 페인트가 칠해진 부분의 넓이는 구멍 뚫린 정육면체의 6 면의 넓이와 작은 직육면체 6개의 옆넓이의 합과 같습니다.

구멍 뚫린 정육면체 한 면의 넓이는

$$(5 \times 5) - (1 \times 1) = 24(\text{cm}^2)$$

정육면체 6면 넓이의 합은  $24 \times 6 = 144(\text{cm}^2)$

작은 직육면체 하나의 옆면의 넓이는

$$2 \times 1 \times 4 = 8(\text{cm}^2)$$

따라서 페인트가 칠해진 면의 넓이는

$$8 \times 6 + 144 = 192(\text{cm}^2)$$