L. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

① 
$$1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1}$$
 ②  $7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$  ③  $9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$  ④  $7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7}$  ⑤  $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$ 

해설 
$$(자연수) \div (자연수) = (자연수) \times \frac{1}{(자연수)}$$
 ①  $1 \div 5 = 1 \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$  ②  $7 \div 6 = 7 \times \frac{1}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$ 

③ 
$$9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$
  
④  $7 \div 3 = 7 \times \frac{1}{3} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$   
⑤  $8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$ 

**2.** 다음 중  $\frac{2}{5}$  ÷ 8 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{2 \times 8}{5}$$
 ②  $\frac{5}{2} \times 8$  ②  $\frac{2}{5} \times 8$  ③  $\frac{2 \times 8}{5 \times 8}$ 

 $3 \frac{\cancel{2}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{1}{20}$ 

 $4 \frac{2}{5} \times \frac{8}{1} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$ 

나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

 $3\frac{5}{77}$ 

해설 
$$\frac{15}{11} \div 21 = \frac{\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{11}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{21}}} = \frac{5}{77}$$

①  $\frac{1}{77}$  ②  $\frac{3}{77}$ 

...





나눗셈을 하시오.

$$3\frac{5}{9} \div 4$$

① 
$$\frac{1}{9}$$
 ②  $\frac{2}{9}$  ③  $\frac{4}{9}$  ④  $\frac{7}{9}$  ⑤  $\frac{8}{9}$ 

해설
$$3\frac{5}{9} \div 4 = \frac{32}{9} \div 4 = \frac{32}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{8}{9}$$

5. 어느 직사각형의 넓이가 
$$24 \,\mathrm{m}^2$$
 이고, 가로가  $7 \,\mathrm{m}$  라면 세로는 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오.

 $3\frac{3}{7}$  m

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

해설 (세로의 길이) 
$$= (넓이) \div (가로의 길이)=24 \div 7$$
 
$$= \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7} \text{ (m)}$$

다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

 $\frac{4}{21}$ 

5 
$$\frac{1}{7} \div 3 \div 9 = \frac{\cancel{36}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{4}{21}$$

①  $\frac{1}{21}$  ②  $\frac{2}{21}$ 

 $4 \frac{8}{21}$   $5 \frac{10}{21}$ 

$$2\frac{7}{10} \times 5 \div 9$$

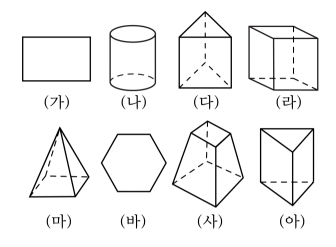
 $4\frac{1}{2}$ 

 $5 \frac{1}{2}$ 

 $2\frac{1}{2}$   $3\frac{1}{2}$ 

한 점 
$$2\frac{7}{10} \times 5 \div 9 = \frac{\cancel{27}}{\cancel{\cancel{20}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{5}}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{9}}} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

#### 입체도형이 아닌 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까? 8.



- ① (가, 바, 라) ② (나, 바, 사)

③ (가, 바)

④ (다,라,마,아) ⑤ (마,바)

해설

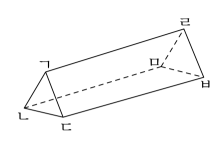
(가), (바)는 평면도형이며, (나), (다), (라), (마), (사), (아)는 입체도형입니다.

- 9. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
  - ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
  - ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다.
  - ④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
  - ③ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

해설

옆면의 모양은 모두 직사각형이지만 합동이 아닌 경우도 있습니다.

10. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



① 변 ㄱㄹ

②변 ㄱㄷ

③ 변 Lㅁ

④ 변 ㄷㅂ

⑤ 변 ㄹㅂ

해설

작기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다. 밑면이 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ이므로 높이는 그 사이에 있는 변 ㄱㄹ, 변 ㄴㅁ, 변 ㄷㅂ입니다. 11. 다음 표의 ⊙, ⊙, ⓒ에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

각기둥	꼭짓점의수	모서리의수	면의수
삼각기둥		$\bigcirc$	
사각기둥	(L)		╚

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 9
- ▷ 정답: 8
- ▷ 정답: 6

해설

\_\_\_\_ 밑면의 변의 수를 ☐ 개라고 하면

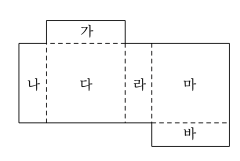
(면의 수) = T+2

(꼭짓점의 수) = 🗆 × 2

(모서리의 수) = □×3 이므로

① =  $3 \times 3 = 9$ , ⓒ =  $4 \times 2 = 8$ , ⓒ = 4 + 2 = 6 입니다.

12. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

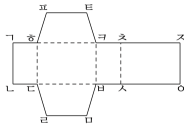


① 면가 ② 면나 ③ 면다 ④ 면라 ⑤ 면바

면 다는 면 마와 평행인 면입니다.

해설

13. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



① 변 ㄴㄷ

② 변 ㄱㅎ

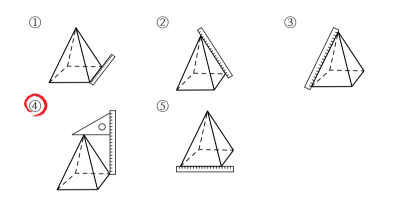
③ 변 ㅎㄷ

④ 변 ス o

⑤ 변 ㄹㅁ

─ 해설 점선을 따라 접었을 때 변 ㄱㄴ과 겹쳐지는 변은 변 ㅈㅇ입니다.

#### 14. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 잰 것은 어느 것인지 고르시오.



# **15.** 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 것을 고르시오.

- ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1
  - ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
  - ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
  - ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
  - ⑤ (밑면의 수) = 1

### 해설

(각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수) ×2 입니다.

**16.** 나눗셈의 몫과 크기가 <u>다른</u> 것을 모두 고르시오.



해설 
$$45 \div 7 = 45 \times \frac{1}{7} = \frac{45}{7} = 6\frac{3}{7}$$

17. 지수네 집에서는 
$$5\frac{3}{4}$$
L 의 석유를  $5$  개의 석유통에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서  $3$  통의 석유를 사용하였다면, 남은 석유는 모두 몇 L 입니까?

 $2\frac{1}{10}$ L ②  $2\frac{1}{5}$ L ③  $2\frac{3}{10}$ L ④  $2\frac{2}{5}$ L ⑤  $2\frac{3}{5}$ L

$$5\frac{3}{4} \div 5 \times 2 = \frac{23}{\cancel{4}} \times \frac{1}{5} \times \cancel{2} = \frac{23}{10} = 2\frac{3}{10} \text{ (L)}$$

18. 길이가  $16\frac{4}{5}$ m 인 철사를 모두 사용하여 크기가 같은 정삼각형 4 개를 만들었습니다. 만든 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

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

$$16\frac{4}{5} \div 4 \div 3 = \frac{\cancel{\cancel{3}}\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{5}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{4}}}_{\cancel{\cancel{1}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{3}}}_{\cancel{\cancel{1}}} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} \text{ (m)}$$

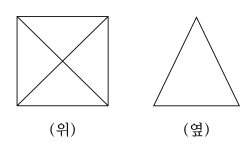
**19.** 어떤 수를 
$$4$$
 로 나누었더니  $2\frac{1}{7}$  이 되었습니다. 이 수를  $5$  로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.

해설 (어떤 수)=
$$2\frac{1}{7} \times 4 = \frac{15}{7} \times 4 = \frac{60}{7} = 8\frac{4}{7}$$
,

 $8\frac{4}{7} \div 5 = \frac{\cancel{60}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$ 

 $2\frac{5}{7}$  3  $2\frac{5}{7}$  4  $3\frac{5}{7}$  5  $4\frac{5}{7}$ 

20. 다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



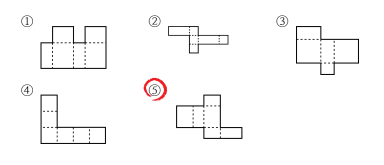
- ① 면의 수는 6개입니다.
- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- ⑤ 모서리의 수 꼭짓점의 수= 3

해설

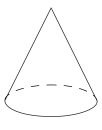
밑면이 사각형이고 옆면이 삼각형이므로 도형은 사각뿔입니다. 면의 수: 5개, 모서리의 수:8개,

면의 수+모서리의 수=13개

# 21. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.



점선을 따라 접었을 때 서로 맞닿는 모서리의 길이가 다르거나, 같은 면이 겹치는 경우는 직육면체의 전개도가 될 수 없습니다. 22. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

#### 해설

- ④ 밑면이 원이기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.
- ③ 옆면이 삼각형이 아닌 1개의 곡면으로 되어 있기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

23. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개

② (2) - 18개

③ (3) - 10개

④(4) - 9개

⑤ (5) - 24개

해설

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	8	12	18
팔각뿔	9	9	16

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2

(모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3

각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

- **24.** 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해  $\underline{2}$  설명한 것을 모두 고르시오.
  - ① 삼각뿔은 꼭짓점이 4개입니다.
  - ② 삼각기둥의 모서리는 9개입니다.
  - ③ 삼각뿔의 면은 3개입니다.
  - ④ 삼각기둥과 삼각뿔의 밑면은 삼각형입니다.
  - ⑤ 삼각기둥은 옆면이 삼각형입니다.

## 해설

- ③ 삼각뿔의 면은 4개입니다.
- ⑤ 삼각기둥은 옆면이 직사각형입니다.

25. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 15 개

해설

각기둥에서 (꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2 이므로 (한 밑면의 변의 수)×2 = 10,(한 밑면의 변의 수)= 5(개)입니다.

각기둥에서 (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수) $\times$ 3 이므로  $5 \times 3 = 15$ (개) 입니다.

**26.** 밑면의 모양이 십각형인 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 몇 개입니까?

<u>개</u>

해설

▷ 정답: 10개

밑면의 모양이 십각형인 각기둥은 십각기둥, 각뿔은 십각뿔입니다.

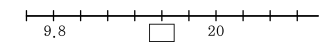
(십각기둥의 모서리 수)=  $10 \times 3 = 30$  (개) (십각뿔의 모서리 수)=  $10 \times 2 = 20$  (개) 30 - 20 = 10 (개) 27. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 18 이 되는 각기둥의 이름은 무엇인지 쓰시오.

답:	

▷ 정답 :	사각기등
✓ 성급 •	^[식기]

<b>_</b> 해설
작기둥에서 밑면의 변의 수를 □라 하면
(모서리의 수)= □×3
(면의 수)= 🔲 + 2이므로
$   \times 4 + 2 = 18 $
$\times 4 = 16$
□=4 그러므로 사각기둥입니다.

28. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



- ▶ 답:
- ➢ 정답: 16.6

① 
$$\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$$
 ②  $\frac{472}{10} \div 8$    
④  $\frac{472}{100} \div 8$  ③  $\frac{100}{472} \div 8$ 

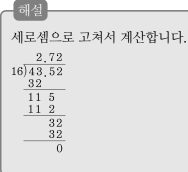
해설
$$4.72 \div 8 = 472 \div 100 \div 8 = 472 \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{8}$$

 $=\frac{472}{100}\times\frac{1}{8}$ 

**30.** 나눗셈을 하시오.  $43.52 \div 16$ 



➢ 정답 : 2.72



**31.** 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이  $\underline{\text{없는}}$  것은 어느 것입니까?

①  $40.4 \div 5$ 

②  $5.1 \div 6$ 

 $346.4 \div 32$ 

4 67.1  $\div$  22

 $\bigcirc$  47.5 ÷ 5

해설	
$ \begin{array}{c c}  & 9.5 \\  & 5)47.5 \\  & 45 \end{array} $	
$ \begin{array}{c c} \hline  & 45 \\ \hline  & 25 \\  & 25 \\ \end{array} $	
0	

**32.** 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오. 28.07 ÷ 14

① 
$$0.0205 \times 14 = 28.07$$

$$2.07 \qquad 2 \quad 0.205 \times 14 = 28.07$$

$$3 2.05 \times 14 = 28.07$$

$$\textcircled{4}2.005 \times 14 = 28.07$$

$$\bigcirc$$
 20.05× 14 = 28.07



33. 몫이 가장 큰 값을 골라 기호로 쓰시오.

 $\bigcirc$  4.68 ÷ 13

 $\bigcirc 0.54 \div 6$ 

© 8.4 ÷ 14

답:

▷ 정답 : □

해설\_\_\_

 $\bigcirc$  4.68 ÷ 13 = 0.36

 $\bigcirc 0.54 \div 6 = 0.09$ 

 ${f 34.}$  다음 중 몫이  $18 \div 24$  의 몫과 <u>다른</u> 것을 고르시오.

①  $9 \div 12$ 

 $26 \div 8$ 

 $3)10 \div 16$ 

4 30 ÷ 40

 $\bigcirc$  48 ÷ 64

해설

 $18 \div 24 = 3 \div 4 = 0.75$ ①  $9 \div 12 = 3 \div 4 = 0.75$ 

 $26 \div 8 = 3 \div 4 = 0.75$ 

 $3 \ 10 \div 16 = 5 \div 8 = 0.625$ 

 $30 \div 40 = 3 \div 4 = 0.75$ 

⑤  $48 \div 64 = 3 \div 4 = 0.75$ 따라서 몫이 다른 것은 @입니다. **35.** 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.



**④** 3.98

$$3\frac{1}{4} = 3.25$$
,  $3\frac{7}{8} = 3.875$ 

3.25 와 3.875 사이의 소수는 3.78 과 3.56 입니다.

**36.** 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니  $144\frac{4}{5}$  g이었습니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

g

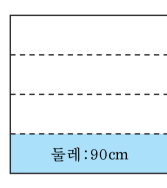
연필 1다시의 무게

$$144\frac{4}{5} \div 4 = \frac{\frac{181}{724}}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{181}{5} = 36\frac{1}{5}(g)$$
 연필 한 자루의 무게
$$36\frac{1}{5} \div 12 = 36\frac{1}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{181}{5} \times \frac{1}{12} = \frac{181}{60}$$
$$= 3\frac{1}{60}(g)$$

**37.** 국일이는  $1\frac{1}{5}$ km 를 걸어가는 데 36 분이 걸렸습니다. 같은 걸음걸이로 한 시간 동안에는 몇 km 를 갈 수 있겠는지 구하시오.

해설
$$1\frac{1}{5} \div 36 \times 60 = \frac{\cancel{6}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{36}} \times \cancel{\cancel{60}} = 2(\text{km})$$

38. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



cm

답:▷ 정답: 144 cm

해설

직사각형의 세로를 □(cm)라고 하면

가로는 4 × □(cm)입니다.

직사각형의 가로와 세로의 합은

90 ÷ 2 = 45 (cm)이고

이것은 세로의 5 배와 같습니다.

따라서 (세로) = 45 ÷ 5 = 9 (cm)

정사각형의 한 변의 길이와 같으므로 정사각형의 한 변이 36 cm이고, 둘레는 36 × 4 = 144 (cm)입니다.

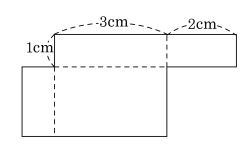
(가로) = 9 × 4 = 36 (cm) 직사각형의 가로의 길이는 **39.** 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

$$\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: >

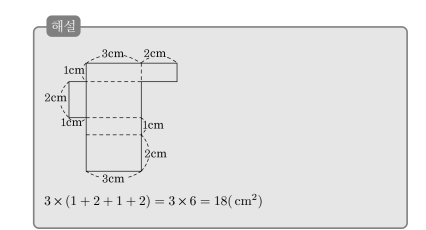
$$\frac{7}{9} \div 4 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{36} = 0.1944 \cdots$$
$$\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{45} = 0.155 \cdots$$
  
따라서  $\frac{7}{36} > \frac{7}{45}$  입니다.

40. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



 ${\rm cm}^2$ 





41. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

<u>cm</u>

➢ 정답: 88 cm

해설

밑면이 정육각형이므로 이 각기둥은 정육각기둥입니다. 이 정육각기둥의 전개도는 밑면의 한 모서리의 길이인 4 cm 인 변이 20 개이고 높이를 나타내는 4 cm 인 변이 2 개이므로 이 전 개도의 둘레의 길이는  $(4 \times 20) + (4 \times 2) = 80 + 8 = 88 \text{(cm)}$  입니다.

나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

답:

▷ 정답 : 0.01

**42.**  $17 \div 3$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서

17÷3=5.666··· 5.66×3=16.98, 5.67×3=17.01 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지기 위해 가장 작은 수를 더하 려면 0.01이 필요합니다. 43. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$ 



해설

▷ 정답: 1.92

소수 셋째 자리에서 반올림합니다. 소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로 내림해서 1.92가 됩니다. 44. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여소수 둘째 자리까지 구하시오.

	답:	
$\triangleright$	정답:	20.45

_ 해셬
어떤수를 🗌 라 하면
바르게 계산하기
$634 \div 31 = 20.4516 \cdots$
$\rightarrow 20.45$

**45.** 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 24.952

해설

가장 작은 소수 세 자리수 : 0.456  $0.456 의 \frac{1}{3}$  배는 0.456 음 3으로 나눈 것과 같으므로  $0.456 \div 3 + 24.8 = 0.152 + 24.8 = 24.952$ 

**46.** 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$ 을 5 일만에 마쳤습니다. 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

 $3\frac{7}{25}$ 

 $\Im \frac{19}{25}$ 

 $\frac{12}{25}$ 

해설\_\_\_\_

②  $\frac{3}{25}$ 

①  $\frac{2}{25}$ 

전체 일의 양을 \_\_\_ 라 하면 
$$(1 \ \ \ \ ) = \ \ \ \ \times \frac{3}{5} \div 5 = \ \ \ \ \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \ \ \ \times \frac{3}{25}$$
 
$$(4 \ \ \ \ ) = \ \ \ \ \ \ \times \frac{3}{25} \times 4 = \ \ \ \ \times \frac{12}{25}$$
 따라서 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의  $\frac{12}{25}$  입니다.

둘레가 72 cm이고, 높이가 10 cm인 도형의 옆면 1개의 넓이는 몇 cm²인지 구하시오.

► 답: cm²

► 정답: 80 cm²

47. 어느 각기등의 밑면이 정다각형입니다. 모서리의 개수는 27개, 밑면의

48. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합이 24개일 때, 이 세 각기둥의 모서리의 수의 합을 구하시오.

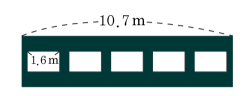
개



해설 세 각기둥의 밑면의 변의 수를 각각 
$$\Box$$
,  $\Delta$ ,  $\bigcirc$ 라고 하면 꼭짓점의 수의 합은  $\Box \times 2 + \Delta \times 2 + \bigcirc \times 2 = 24$  이므로  $(\Box + \Delta + \bigcirc) \times 2 = 24$   $\Box + \Delta + \bigcirc = 12$ 

모서리의 수의 합은  $\square \times 3 + \triangle \times 3 + \bigcirc \times 3 = (\square + \triangle + \bigcirc) \times 3$ 

이므로 12 × 3 = 36(개) 입니다. 49. 다음 그림과 같이 가로가 10.7m 인 칠판에 미술 작품을 전시하려고 한다. 가로가 1.6m 인 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.)



 $\mathbf{m}$ 

▷ 정답: 0.45 m

답:

그림의 가로 총 길이=  $1.6 \times 5 = 8 (m)$ 간격으로 사용할 수 있는 길이= 10.7 - 8 = 2.7 (m)그림과 그림 사이의 간격=  $2.7 \div 6 = 0.45 (m)$  답: <u>m</u>
 > 정답: 2.25 <u>m</u>

**50.** 가로가 12 m 이고, 세로가 19 m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로의 길이를 3 m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m 를 늘여야 처음 넓이와

같아지겠는지 구하시오.

(처음 넓이)= 
$$12 \times 19 = 228 \text{ (m}^2 \text{ )}$$
  
(세로의 길이)=  $19 - 3 = 16 \text{ (m)}$ 이므로  
(가로의 길이)=  $228 \div 16 = 14.25 \text{ (m)}$ 이어야 합니다.  
따라서, 늘여야 할 가로의 길이는  $14.25 - 12 = 2.25 \text{ (m)}$  입니다.