- 1. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?
  - 원
     ② 오가형
- ② 삼각형
- ③ 사각형
- ⊕ エ¬
- ④ 오각형
   ⑤ 팔각형

각기둥의 이름은 다각형인 밑면의 모양에 따라 지어집니다.

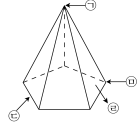
사각기둥 밑면의 모양은 사각형입니다.

- **2.** 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

(각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수) ×2 입니다.

해설

3. 다음 그림의 명칭과 각뿔의 꼭짓점을 바르게 짝지어진 것은 어느 것입니까?

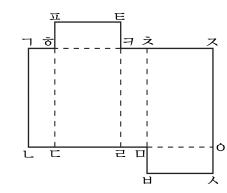


- - ④ 오각뿔, ¬ ⑤ 사각뿔, □

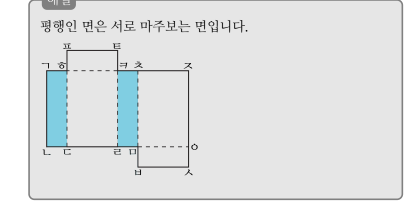
#### 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해집니다. 밑면이 오각형

이며, 각뿔의 꼭짓점은 ∋입니다.

다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까? **4.** 



- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㅎㄷㄹㅋ
- ③ 면 ヨョロネ



- - $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8}$  ②  $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49}$  ③  $\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$  ④  $\frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6}$  ⑤  $\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$

③ 
$$\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{9}} \times \frac{7}{\cancel{6}} = \frac{14}{27}$$

- 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 6. 것입니까?
- - ①  $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$ ②  $\frac{7}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \times \frac{4}{3}$ ③  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$ ③  $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{14} \times \frac{10}{15}$ ④  $\frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{2}$

- ①  $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{3}{2}$ ②  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times 4$ ④  $\frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{6}{7} \times \frac{9}{2}$ ⑤  $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{10} \times \frac{15}{14}$

7. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{ }$$

- ①  $\frac{4}{5}$  ②  $\frac{5}{16}$  ③  $1\frac{3}{5}$  ④  $1\frac{1}{5}$  ⑤  $1\frac{1}{4}$

해설 
$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = 5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

8. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} = \boxed{\qquad}$$

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

해설 
$$\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} = \frac{13}{4} \div \frac{26}{9} = \frac{\cancel{13}}{\cancel{4}} \times \frac{9}{\cancel{26}}$$
$$= \frac{1}{4} \times \frac{9}{2} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

9. 소수의 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 $14.378 \div 5.3$ 

답:

➢ 정답: 2.71

 $\begin{array}{r}
2.712 \rightarrow 2.71 \\
5.3)14.3780 \\
\underline{10 6} \\
3.77 \\
\underline{3.71} \\
68 \\
\underline{-53} \\
150 \\
\underline{-106} \\
44
\end{array}$ 

- 10. 비 3:5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지  $\underline{\text{ 않은}}$  것은 어느 것입 니까?
  - ① 3대 5
- ② 3과 5의 비
- ③ 3의 5에 대한 비
- ④ 5에 대한 3의 비

⑤5의 3에 대한 비

#### ⑤ 5:3

해설

따라서 3:5는 3대 5,3과 5의 비,5에 대한 3의 비,3의 5에

대한 비로 읽을 수 있습니다.

- 11. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

  - 5:2 ② 1.57:1.23 ③  $\frac{25}{7}:\frac{2}{3}$  ④  $\frac{1}{4}:2$  ⑤  $\frac{1}{2}:0.1$

- $5: 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$ ②  $1.57: 1.23 = 157: 123 = \frac{157}{123} = 1\frac{34}{123}$ ③  $\frac{25}{7}: \frac{2}{3} = 75: 14 = \frac{75}{14} = 5\frac{5}{14}$ ④  $\frac{1}{4}: 2 = 1: 8 = \frac{1}{8}$ ⑤  $\frac{1}{2}: 0.1 = 1: 0.2 = 10: 2 = \frac{10}{2} = 5$

## **12.** 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 3:4 ② 6:8 ④ 9:12 ⑤ 12:16
  - 4) 9:12

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다. ①  $3:4=(3\times4):(4\times4)=12:16$ 

**3**2:6

- $\bigcirc 6:8=(6\times 2):(8\times 2)=12:16$
- $(3) 2:6 = (2 \times 6): (6 \times 6) = 12:36$   $(4) 9:12 = 3:4 = (3 \times 4): (4 \times 4) = 12:16$
- ⑤ 12 : 16 ①, ②, ④, ⑤ 는 12 : 16으로 모두 같고,
- ③ 은 12 : 16으로 만들 수 없으므로 답은 ③번입니다.

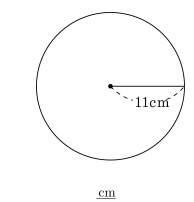
해설

가. 0.75 → \\_\_\_\_% 나.  $\frac{7}{8} \rightarrow$  %다.  $56\% \to \frac{\square}{25}$ 라. 167%→ ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: 나 ▷ 정답: 가 ▷ 정답: 다 ▷ 정답: 라 가.  $0.75 \times 100 = 75(\%)$ 나:  $\frac{7}{8} \times 100 = 87.5(\%)$ 다:  $56 \div 100 = 0.56$ 라:  $167 \div 100 = 1.67$ 

→ 나>가>라>다

13. 안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

### 14. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



➢ 정답: 69.08 cm

답:

해설

 $11 \times 2 \times 3.14 = 69.08 \text{ (cm)}$ 

15. 밑면의 가로가  $7\,\mathrm{cm}$ , 세로가  $6\,\mathrm{cm}$  이고, 높이가  $8\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피를 구하시오.

 $\mathrm{cm}^3$ 

▶ 답: ▷ 정답: 336 cm³

(직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이) 따라서  $7 \times 6 \times 8 = 336 \text{(cm}^3\text{)}$ 

- 16. 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.
  - ① 밑면의 수③ 밑면의 모양

② 모선의 수

③ 밑면의 모서리의 수

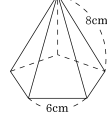
④ 옆면의 모양

각기둥은 밑면이 두 개이며, 옆면의 모양은 사각형입니다. 각뿔

은 밑면이 한 개이며, 옆면이 삼각형입니다.

# **17.** 다음 입체도형에서 알 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 모서리 길이의 합 ② 옆면의 넓이



③ 도형의 이름

④ 도형의 높이

⑤ 면의수

높이의 길이는 알 수 없습니다.

- 18. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19 가 되었습니 다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.
- ⑤ 칠각뿔
- ① 삼각뿔 ② 사각뿔 ③ 오각뿔

④ 육각뿔

- 해설
- ② 사각뿔  $:(4+1)+4\times 2=13$ ③ 오각뿔  $:(5+1) + 5 \times 2 = 16$

① 삼각뿔  $:(3+1) + 3 \times 2 = 10$ 

- ④ 육각뿔  $:(6+1)+6\times 2=19$
- ⑤ 칠각뿔  $:(7+1) + 7 \times 2 = 22$

19. 철사를 구부려서 옷걸이를 한 개 만드는데 철사 <sup>5</sup>/<sub>6</sub> m가 필요합니다.
 10 m 의 철사로는 옷걸이를 몇 개 만들 수 있습니까?
 답: <u>개</u>

 ▷ 정답: 12 개

<u>--</u>

해설  $10 \div \frac{5}{6} = 20 \times \frac{6}{5} = 12(케)$ 

20.  $1\frac{1}{2}$ L들이 병으로 사이다가 2병 반만큼 있습니다. 이것을 한 사람이  $\frac{1}{8}$ L씩 마신다면, 모두 몇 사람이 마실 수 있습니까?

답: <u>명</u>

정답: 30명

 $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \div \frac{1}{8} = \frac{3}{2} \times \frac{5}{2} \times 8 = 30(명)$ 

21. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다. 안에 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $12 \div 0.25 = \boxed{ \boxed{\underbrace{1}}} \div \boxed{ \boxed{2}} = \boxed{ \boxed{3}} \div \boxed{ \boxed{4}} = \boxed{ \boxed{5}}$ 

12÷0.25 =  $\frac{1200}{100}$ ÷  $\frac{25}{100}$  = 1200÷25 = 48 따라서 ③ 12 → 1200 이어야 합니다.

해설

### 22. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

답:▷ 정답: ©

▷ 정답: ②

 ▷ 정답: ①

 ▷ 정답: ②

#### ① $18.36 \div 5.4 = 183.6 \div 54 = 3.4$ ② $21.76 \div 6.8 = 217.6 \div 68 = 3.2$

 $28.7 \div 8.2 = 287 \div 82 = 3.5$ 

따라서 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰면 ©, @, ①, © 입니다.

# 23. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $2.46 \div 0.6$ 4 10.92 ÷ 2.8 5 8.64 ÷ 2.4
- ②  $9.66 \div 2.1$  ③  $5.16 \div 1.2$

해설

#### ① $2.46 \div 0.6 = 24.6 \div 6 = 4.1$

- ②  $9.66 \div 2.1 = 96.6 \div 21 = 4.6$
- ③  $5.16 \div 1.2 = 51.6 \div 12 = 4.3$
- ①  $10.92 \div 2.8 = 109.2 \div 28 = 3.9$
- $\bigcirc$  8.64 ÷ 2.4 = 86.4 ÷ 24 = 3.6

**24.** 112L의 우유를 한 병에 2.24L씩 부으려고 합니다. 필요한 병은 모두 몇 개인지 구하시오.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 50 개

해설

 $112 \div 2.24 = 11200 \div 224 = 50(7)$ 

25. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

▷ 정답: 57.48

해설 \_\_

검산식을 이용하여 알아봅니다.

 $= 3.72 \times 15.45 + 0.006 = 57.48$ 

- 26. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.
  - ①  $56 \div 16$  ②  $4 \div 1.25$  ③  $49.2 \div 1$  $\textcircled{3}.36 \div 0.84$   $\textcircled{3}0.45 \div 0.9$

해설 나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 큽니다.

따라서 ④  $3.36 \div 0.84$ , ⑤  $0.45 \div 0.9$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

27. 현호가 가진 문제집은 전체가 168쪽짜리입니다. 현호는 수학 시험을 대비하여 오늘 63쪽까지 공부하였습니다. 몇 %나 공부했는지 구하 시오.

<u>%</u>

▷ 정답: 37.5

▶ 답:

기준량은 168쪽, 비교하는 양은 63쪽이므로 비율은  $\frac{63}{168}$  입니다. 백분율:  $\frac{63}{168} \times 100 = 37.5(\%)$ 

**28.** 다음 보기 중 비율이 큰 순서대로 쓴 것을 고르시오.

0.408, 48%, 48.8%

- ① 48.8 %, 0.408, 48 % ③ 48 %, 0.408, 48.8 %
- ② 48 %, 48.8 %, 0.408
- ⑤ 0.408, 48%, 48.8%
- 48.8 %, 48 %, 0.408

모두 소수로 나타내어 봅니다.  $48\% \rightarrow 0.48$ 

 $48.8\,\%{\rightarrow}\,0.488$ 

따라서 48.8 %> 48 %> 0.408 입니다.

29. 석민이는 1주일 동안의 운동계획을 세웠는 데 1주일 동안 7500 m 씩 뛰기로 했습니다. 그 중 석민이는 수요일까지 35%를 뛰었습니다. 1 주일 안에 계획한 데로 뛰기 위해 앞으로 더 뛰어야 할 거리는 몇 m 입니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

**> 정답:** 4875<u>m</u>

100 % - 35 % = 65 % 이므로 65

7500 ×  $\frac{65}{100}$  = 4875( m) 또는 7500 ×  $\frac{35}{100}$  = 2625( m) 를 7500 m에서 빼서 구할 수 있습

니다.

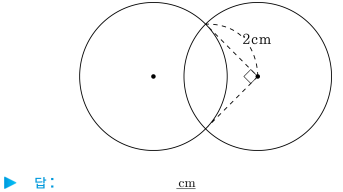
▶ 답:

해설

**30.** 가로 15 cm , 세로 20 cm 인 직사각형을 가로는 5 cm 줄이고, 세로는 4 cm 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 %입니까?

① 90 % ② 88 % ③ 86.5 % ④ 83 %

변형된 가로의 길이:  $15-5=10 (\mathrm{cm})$ 변형된 세로의 길이:  $20+4=24 (\mathrm{cm})$ (새로 만든 직사각형의 넓이)=  $10\times 24=240 (\mathrm{cm}^2)$ (처음 직사각형의 넓이)=  $15\times 20=300 (\mathrm{cm}^2)$  $\frac{240}{300}\times 100=80 (\%)$  **31.** 반지름 2 cm인 원 2개를 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

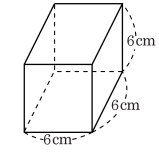


▷ 정답: 18.84 cm

원주:  $\left(4 \times 3.14 \times \frac{3}{4}\right) \times 2$ =  $9.42 \times 2$ 

= 18.84 (cm)

32. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?



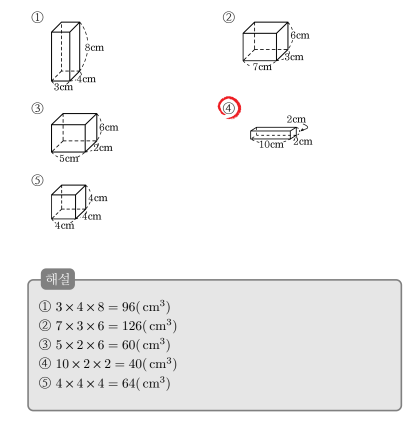
- $\textcircled{1}(6+6) \times 2 \times 4$  $\bigcirc$   $6 \times 6 \times 6$

- $\bigcirc$   $6 \times 6 + 6 \times 6$

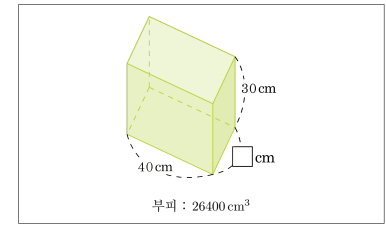
정육면체의 겉넓이 구하는 방법

① 여섯 면의 넓이의 합 ② (밑넓이)×2+(옆넓이)

33. 다음 중 직육면체의 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



## 34. \_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

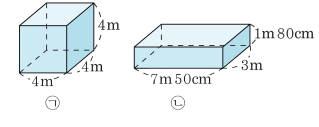
▷ 정답: 22<u>cm</u>

▶ 답:

40×30× = 26400 이므로 1200÷ = 26400

□ = 22입니다.

35. 두 직육면체 중 부피가 큰 것의 기호를 써 보시오.



답:

▷ 정답: つ

()의 부피)=  $4 \times 4 \times 4 = 64 \text{(m}^3\text{)}$ 

②의 길이의 단위를 m단위로 고칩니다. 7 m 50 cm = 7.5 m, 1 m 80 cm = 1.8 m (○의 부피)= 7.5 × 3 × 1.8 = 40.5 ( m³) 따라서 ③의 부피가 더 큽니다.

36. 한 밑면이 둘레가  $48 \, \mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가  $152 \, \mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

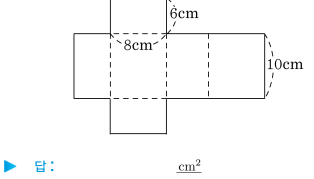
③7 cm 4 8 cm  $\bigcirc 5\,\mathrm{cm}$  $\bigcirc$  6 cm  $\bigcirc$  9 cm

해설 팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다.

따라서 옆면의 모서리도 8개입니다. 옆면의 모서리를 🗌 라 하면,  $(48 \times 2) + (8 \times \square) = 152 (cm)$ 

 $(152 - 96) \div 8 = 7 \text{(cm)}$ 

**37.** 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇  ${
m cm}^2$  인지 구하시오.



▷ 정답: 376<u>cm²</u>

밑면의 넓이:  $8 \times 6 \times 2 = 96 (\text{cm}^2)$ 옆면의 넓이:  $10 \times (6 + 8 + 6 + 8) = 280 (\text{cm}^2)$ →  $96 + 280 = 376 (\text{cm}^2)$  38. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 88 cm

밑면이 정육각형이므로 이 각기둥은 정육각기둥입니다.

해설

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

**39.** 가로가  $2\frac{4}{7}$  m이고, 세로가 6 m 인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그 리는 데에  $1\frac{1}{3}$  L 의 물감이 들었습니다.  $1\,\mathrm{m}^2$  의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}$  L ②  $\frac{7}{81}$  L ③  $1\frac{3}{7}$  L ④  $\frac{7}{27}$  L ⑤  $2\frac{7}{81}$  L

지  $\frac{1}{3} \div \left(2\frac{4}{7} \times 6\right) = \frac{4}{3} \div \left(\frac{18}{7} \times 6\right) = \frac{4}{3} \div \frac{108}{7}$   $= \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}} \times \frac{7}{\cancel{108}} = \frac{7}{81} \text{(L)}$ 

**40.** 보경이는 사과를 18.4kg 땄고, 정아는 11.35kg 땄습니다. 두 사람이 딴 사과를 한 상자에 4.25kg 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 7개

/ он. (<u>/|</u>

사과는 모두 18.4 + 11.35 = 29.75 (kg) 입니다.

해설

 $29.75 \div 4.25 = 7(7 \parallel)$ 

41. 어떤 수를 8.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 451.52가 되었습니다. 바르게 계산했을 때 몫은 얼마입니까? (몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.)

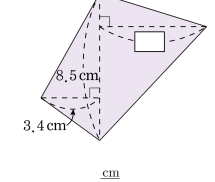
➢ 정답: 6.55

▶ 답:

해설

어떤 수를 □라 하면
□×8.3 = 451.52
□ = 451.52 ÷ 8.3 = 54.4
바른 계산: 54.4 ÷ 8.3 = 6.554 · · · → 6.55

**42.** 다음 도형의 넓이는  $40.8 \text{cm}^2$  입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



▷ 정답: 6.2cm

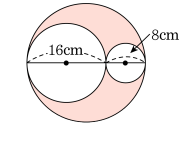
▶ 답:

 $8.5 \times 3.4 \div 2 = 14.45 (\text{cm}^2)$ 

해설

40.8 - 14.45 = 26.35 (cm<sup>2</sup>) $26.35 \times 2 \div 8.5 = 6.2 (cm)$ 

## 43. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 150.72 cm

## 가장 큰 원의 지름 : 24 cm

해설

▶ 답:

(색칠한 부분의 둘레)

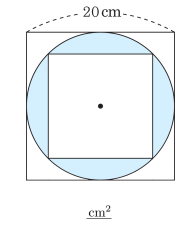
=(지름이 24 cm인 원의 원주)+(지름이 16 cm인 원의 원주)+(지

름이 8 cm 인 원의 원주) = (24 × 3.14) + (16 × 3.14) + 8 × 3.14)

= 75.36 + 50.24 + 25.12

= 150.72 (cm)

44. 다음 그림은 한 변의 길이가 20 cm인 정사각형 안에 접하는 원과 또 그 안의 원 주위에 꼭짓점이 있는 정사각형을 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 114<u>cm²</u>

▶ 답:

 $(10 \times 10 \times 3.14) - (20 \times 20 \div 2) = 314 - 200 = 114 \text{ cm}^2)$ 

45. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓 이를 구하시오.

1cm 3cm - 4cm 4cm

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

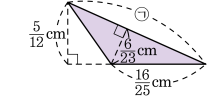
 ▶ 정답:
 38 cm²

답:

면체의 겉넓이는  $(3\times1)\times2+(4\times1)\times2+(3\times4)\times2=38(~{\rm cm}^2)$ 

직육면체에서 마주 보는 면은 서로 합동이 되므로, 주어진 직육

46. 다음 삼각형에서 ⊙의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{45}$  cm ②  $1\frac{2}{45}$  cm ③  $1\frac{4}{45}$  cm ③  $1\frac{4}{45}$  cm

밑변의 길이를  $\frac{16}{25}$  cm로 보면 그 때의 높이는  $\frac{5}{12}$  cm 이고, 밑변의 25  $= -\frac{1}{12}$   $= -\frac{1}{$ 

 $\frac{16}{25} \times \frac{5}{12} \div 2 = \bigcirc \times \frac{6}{23} \div 2$ 입니다. 이 식을 풀면

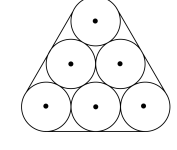
47. 어떤 공원 둘레를 철수와 초현이 둘이 산책하고 있는데 철수는 60걸음, 초현이는 75걸음으로 한 바퀴를 돌았습니다. 이 둘의 한 걸음 폭의 차가  $13\,\mathrm{cm}$ 일 때, 이 공원의 둘레의 길이는 몇  $\mathrm{m}$ 인지 구하시오. 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 39m

공원 둘레의  $\frac{1}{60}$  과  $\frac{1}{75}$  의 차가  $13\,\mathrm{cm}$ 이므로 (공원의 둘레) =  $13 \div \left(\frac{1}{60} - \frac{1}{75}\right) = 3900 (\mathrm{cm})$ = 39(m)

48. 다음은 밑면의 반지름이 2 cm인 원통 6개의 둘레를 끈으로 3 바퀴 돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한 얼마입니까? (단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

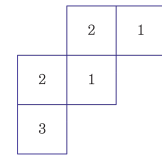
➢ 정답: 109.68 cm

▶ 답:

해설

= 109.68 (cm)

49. 모서리의 길이가  $1 \, \mathrm{m}$ 인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다. 인의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입 니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇  ${
m cm}^2$ 입니까?



①  $48 \,\mathrm{m}^2$  ②  $44 \,\mathrm{m}^2$  ③  $40 \,\mathrm{m}^2$  ④  $36 \,\mathrm{m}^2$  ⑤  $32 \,\mathrm{m}^2$ 

(쌓아올린 모양에서 겉면의 수) =(쌓아올린 정육면체 돌의 전체 면의 수)-(겉으로 드러나지

우선, 쌓아올린 모양의 겉넓이를 구합니다.

않는 면의 수) ={(쌓아올린 돌의 수)x(정육면체의 면의 수)}-(겉으로 드러나지

않는 면의 수)  $= 9 \times 6 - 18 = 36 \ (7)$ 

해설

(쌓아올린 모양의 겉넓이)=  $(1 \times 1) \times 36 = 36 (m^2)$ 

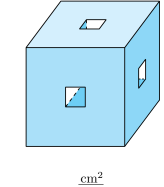
(다른 풀이) 다음과 같이 구할 수도 있습니다. ( 앞에서 봤을 때 보이는 면의 수 )×2+

( 옆에서 봤을 때 보이는 면의 수 )×2+ ( 위에서 봤을 때 보이는 면의 수 )×2

 $=6\times2+7\times2+5\times2$ 

= 36 (개) 나머지 계산은 위의 와 같습니다

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



<mark>▷ 정답:</mark> 192<u>cm²</u>

답:

해설