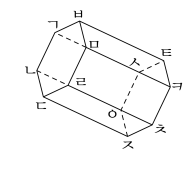
1. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면 ¬Lㄷㄹㅁㅂ③ 면 ¬人ㅌㅂ

② 면 人 o ス え コ E④ 면 し に ス o

⑤ 면 ㄹㅊㅋㅁ

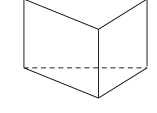
옆면과 수직인 면은 밑면입니다.

- **2.** 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 옆면은 항상 직사각형입니다.
 - ② 두 밑면은 합동인 다각형입니다.
 - ③ 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭지점입니다.
 - ④ 사각기둥의 모서리의 수는 8개입니다. ⑤ 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이다.

모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배이므로 사각기둥의 모서리의

수는 12개입니다.

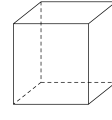
3. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- 및면모양이 육각형입니다.
 모서리는 10개입니다.
- © 1 | L 10 | H |
- ③ 밑면이 1개입니다.④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

위의 그림은 삼각기둥입니다.

각기둥은 옆면은 직사각형이며, 밑면의 모양에 따라 이름이 달 라집니다. 모서리는 9개이고, 꼭짓점은 6개입니다. 4. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입 니까?



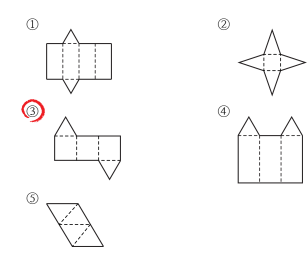
- ① 밑면의 변의 + 2 ② 밑면의 변의 + 2
- ③ 밑면의 변의 + 3 ④ 밑면의 변의 + 3⑤ 밑면의 변의 수 x 4

각기둥의 모서리 구하는 방법은

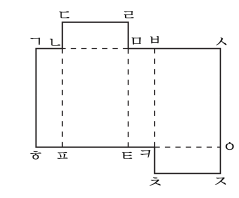
해설

(밑면의 변의 수)× 3입니다.

5. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



삼각기둥은 밑면이 삼각형이고, 옆면이 직사각형 3개로 되어 있으므로 이 조건을 만족하는 것은 ③입니다. 6. 다음 전개도에서 면 ㅋㅊㅈㅇ과 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ④ 면 ロEㅋㅂ ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ
- ① 면 C L D = ② 면 つ っっっ 3 면 L エ E D

각기둥에서 밑면과 수직인 면은 옆면입니다.

면 ㄷㄴㅁㄹ은 밑면이므로 평행합니다.

7. 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{ } = 1\frac{7}{15}$$

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

$$= 2\frac{4}{9} \div 1\frac{7}{15} = \frac{22}{9} \div \frac{22}{15}$$

$$= \frac{\cancel{22}}{\cancel{9}} \times \cancel{\cancel{15}} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

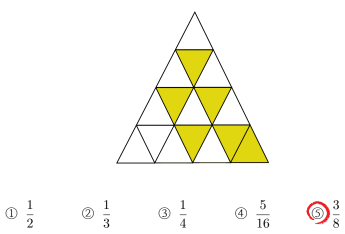
- 8. 7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?
 - ① $72.96 \div 27$ ② $729.6 \div 27$ ③ $7296 \div 270$

- 4 7.296 ÷ 27 5 72.96 ÷ 0.27

해설 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진

것을 찾습니다. 나누어지는 수가 72.96 으로 소수점이 오른쪽으 로 한 자리 이동하면 나누는 수도 2.7 에서 소수점이 오른쪽으로 한자리 이동한 27 이 되어 72.96 ÷ 27 과 몫이 같습니다. 따라서 몫이 같은 나눗셈은 ①입니다.

9. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



전체의 칸수는 16칸이고 색칠한 부분은 6칸이므로 $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

- $2:3\Rightarrow\frac{2}{3}$ ② $5 와 6 의 비 \Rightarrow \frac{5}{6}$ ③ $7 대 4 \Rightarrow \frac{4}{7}$ ④ $8 에 대한 3 의 비 \Rightarrow \frac{3}{8}$ ⑤ $3 의 5 에 대한 비 \Rightarrow \frac{3}{5}$

해설 37 대 $4 \Rightarrow 7: 4 = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

11. 면의 수가 10개인 입체도형을 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 구각뿔

▷ 정답: 팔각기둥

입체도형은 평면이 아닌 도형이다.

해설

(1) 밑면이 2개일 때,

- 밑면의 변의 수는 10 − 2 = 8(개)이고 따라서 밑면의 모양은 팔각형이므로 이 입체도형의 이름은 팔각기둥입니다. (2) 밑면이 1개일 때,
- 따라서 밑면의 모양은 구각형이므로 이 입체도형의 이름은 구각뿔입니다.

밑면의 변의 수는 10-1=9(개)이고

12. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

88.9 ÷ 12.7

답:

정답: 7

 $88.9 \div 12.7 = \frac{889}{10} \div \frac{127}{10} = 889 \div 127 = 7$

13. $1075.2 \,\mathrm{kg}$ 까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 19.2 kg 짜리 철근을 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 56<u>개</u>

 $1075.2 \div 19.2 = 10752 \div 192 = 56(7)$

- 14. 몫과 나머지를 $\underline{\mathbf{o}}$ 못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

 - ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$
 - $34.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$
- $\textcircled{4}31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

해설

- ③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$
- $\textcircled{4} 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

15. 어떤 수를 1.5 로 나누었더니 몫이 8 이 되었습니다. 이 수를 2.4 로 나눈 몫은 얼마인지 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 5

02.

해설

(어떤 수)÷1.5 = 8

(어떤 수)= $8 \times 1.5 = 12$ $12 \div 2.4 = 5$ 16. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오.

비율비	문수	소수	백문율
1대 5	$\frac{1}{5}$	(1)	20%
25에 대한 8 의 비	(2)	0.32	
3의 1000에 대한 비	$\frac{3}{1000}$		(3)

- ① $0.5, \frac{32}{100}, 3\%$ ② $0.5, \frac{8}{25}, 3\%$ ③ $0.2, \frac{32}{100}, 3\%$ ④ $0.2, \frac{8}{25}, 3\%$ ⑤ $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$

해설 $1 \text{ 대 } 5 = \frac{1}{5} = 0.2 = 20 \%$ $25 \text{에 대한 } 8 \text{의 } \text{비} = \frac{8}{25} = 0.32 = 32 \%$ $3 \text{의 } 1000 \text{에 대한 비} = \frac{3}{1000} = 0.003 = 0.3 \%$

17. 어느 은행에 3년 동안 360000원을 정기 예금하였더니 모두 424800원이 되었습니다. 이 은행의 1년 동안의 이율을 백분율로 나타내시오.

답:▷ 정답: 6%

01:0,

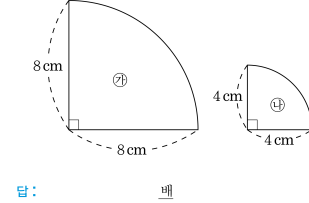
(3년 동안의 이자)= 424800 - 360000 = 64800 (원)

(1년 동안의 이자)= 64800 ÷ 3 = 21600(원) (1년 동안의 이율)= $\frac{21600}{360000}$ = 0.06→ 6 %

18. 원의 둘레의 길이가 $188.4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 반지름의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

 $30 \, \mathrm{cm}$ $215\,\mathrm{cm}$ $320\,\mathrm{cm}$ $425\,\mathrm{cm}$

(원의 둘레) $= 2 \times (원의 반지름) \times 3.14$ 188.4 = 2× (원의 반지름)×3.14 따라서 원의 반지름은 $188.4 \div 3.14 \div 2 = 30$ (cm) 입니다. 19. 다음에서 도형 ③의 넓이는 도형 ④의 넓이의 몇 배입니까?

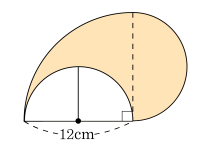


▷ 정답: 4<u>배</u>

 $\mathop{\mathfrak{D}}$ 의 넓이 : $8\times 8\times 3.14 \times \frac{1}{4} = 50.24 (\,\mathrm{cm}^2)$ ④의 넓이 : $4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 12.56 (\text{ cm}^2)$

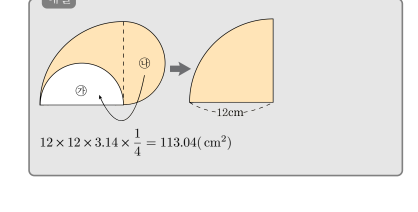
50.24 ÷ 12.56 = 4(배)

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

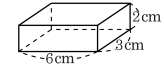


 답:
 cm²

 > 정답:
 113.04 cm²



21. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



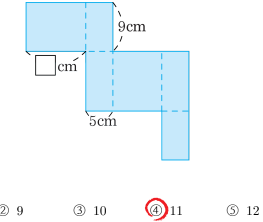
 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 72 cm²

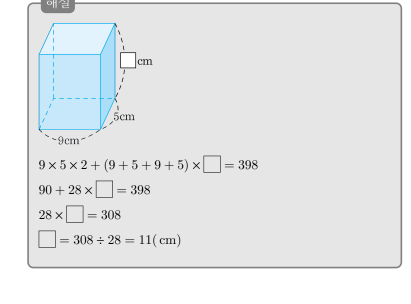
(직육면체의 겉넓이) = (밑넓이) ×2+ (옆넓이)

 $(6 \times 3) \times 2 + (6 + 3 + 6 + 3) \times 2$ $= 36 + 36 = 72 \text{ (cm}^2\text{)}$

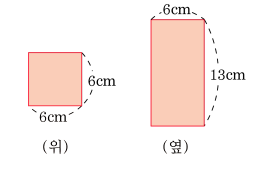
22. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 $398 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 알맞은 수를 고르시오.



① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 1



23. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



 $1384 \, \text{cm}^2$ $256 \, \text{cm}^2$

⑤ $186 \, \text{cm}^2$

② $270 \, \text{cm}^2$

 $3 289 \,\mathrm{cm}^2$

해설

(위에서 본 모양)=(밑넓이)

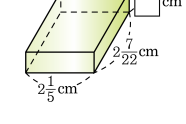
(옆에서 본 모양)=(옆면) (겉넓이) = (6×6)×2+(6+6+6+6)×13

(名詞의) = $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times$

 $=384(\mathrm{\,cm^2})$

①
$$2\frac{1}{2}$$
 m ② $3\frac{1}{2}$ m ③ $\frac{1}{2}$ m ④ $5\frac{1}{2}$ m ⑤ $6\frac{2}{3}$ m

25. 다음 직육면체는 밑변의 가로가 $2\frac{1}{5}$ cm, 세로가 $2\frac{7}{22}$ cm 이고 부피가 $3\frac{2}{5}$ cm 3 입니다. 이 직육면체의 높이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

► 답: <u>c</u>
▷ 정답: $\frac{2}{3}$ cm

3—

(직육면체의 부피)=(가로)×(세로)×(높이) 이므로 높이를 \square cm 라 하면 $2\frac{1}{5} \times 2\frac{7}{22} \times \square = 3\frac{2}{5},$ $\frac{\cancel{1}}{5} \times \frac{51}{\cancel{2}} \times \square = \frac{17}{5},$ $\frac{51}{10} \times \square = \frac{17}{5}$ $\rightarrow \square = \frac{17}{5} \div \frac{51}{10} = \frac{\cancel{1}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{5}} = \frac{2}{3} \text{(cm)}$

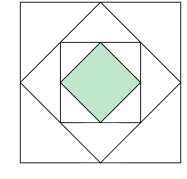
26. 시현이는 어제까지 과학책을 전체의 $\frac{3}{4}$ 을 읽었고, 오늘은 나머지의 $\frac{2}{3}$ 를 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 110쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

▷ 정답: 120쪽

▶ 답:

오늘까지 읽은 책은 전체의 $\left(\frac{3}{4}+\frac{1}{4}\times\frac{2}{3}\right)$ 입니다. 따라서, 전체 쪽수는 $110\div\frac{11}{12}=120(쪽)$ 입니다.

27. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.

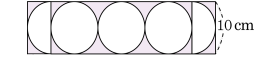


▶ 답: ▷ 정답: 1:8

전체를 1로 놓았을때, 중점을 이어 만든 도형의 넓이는 처음 도형의 $\frac{1}{2}$ 이므로 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ 따라서 $\frac{1}{8}$: 1 = 1 : 8 입니다.

다라서
$$\frac{1}{8}:1$$

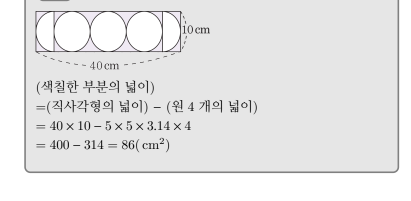
28. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



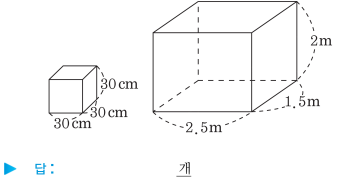
 답:
 cm²

 > 정답:
 86 cm²

해설



29. 오른쪽의 상자에 왼쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



▷ 정답: 240 개

해설

 $2.5\,\mathrm{m} = 250\,\mathrm{cm},\, 1.5\,\mathrm{m} = 150\,\mathrm{cm}, 2\,\mathrm{m} = 200\,\mathrm{cm}$ 가로, 세로의 길이를 30 으로 나누면 (가로): 250÷30 = 8.33···→ 8(개), (세로): $150 \div 30 = 5$ (개) 가로 8 개, 세로 5 개가

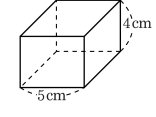
놓일 수 있으므로 $8 \times 5 = 40$ (개)가 놓입니다. 높이를 30 으로 나누면

(높이) = 200 ÷ 30 = 6.66··· 이므로

6층을 쌓을 수 있습니다.

따라서 $8 \times 5 \times 6 = 240$ (개) 넣을 수 있습니다.

 ${f 30}$. 다음 직육면체의 부피는 ${f 80\,cm^3}$ 입니다. 이 직육면체의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

▷ 정답: 112 cm²

(부피)=(가로)×(세로) × (높이) 이므로

해설

▶ 답:

80 = 5× (세로) ×4, (세로)= 4(cm)

(겉넓이)= $(5 \times 4) \times 2 + (5 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 2$

 $=40+40+32=112(\text{ cm}^2)$

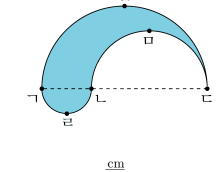
31. 갑, 을, 병 세 사람이 있습니다. 갑의 몸무게는 을의 0.8 배이고, 병의 몸무게는 갑의 0.6 배입니다. 갑과 병의 몸무게의 합이 83.2kg이라고 할 때, 을의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

 답:
 kg

 > 정답:
 65 kg

을의 몸무게를 ◯ kg이라 하면
(갑의 몸무게)= 🔲 × 0.8
(병의 몸무게) =(갑의 몸무게)×0.6
$=$ $\times 0.8 \times 0.6$
$=$ $\times 0.48$
(갑의 몸무게)+(병의 몸무게)= 83.2
$\rightarrow \square \times 0.8 + \square \times 0.48 = 83.2$
$\times (0.8 + 0.48) = 83.2$
$\times 1.28 = 83.2$
$ = 83.2 \div 1.28 $

32. 아래 그림은 선분 ㄱㄴ, ㄴㄷ, ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원을 그린 것입다. 선분 ㄱㄴ의 길이가 20 cm이고, 선분 ㄱㄴ을 지름으로 하는 반원의 원주와 선분 ㄴㄷ을 지름으로 하는 반원의 원주의 합 이 125.6 cm일 때, 선분 ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원의 원주를 구하시오.



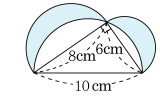
▷ 정답: 125.6 cm

▶ 답:

선분 ㄱㄴ을 지름으로 하는 반원의 원주는 $20 \times 3.14 \div 2 = 31.4 \text{(cm)}$ 선분 ㄴㄷ의 길이는

 $\big\{ (125.6 - 31.4) \div 3.14 \big\} \times 2 = 60 (\,\mathrm{cm})$ 따라서 선분 ㄱㄷ을 지름으로 하는 반원의 원주는 $80 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 125.6$ (cm) 입니다.

33. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 24cm²

▶ 답:

(색칠한 부분의 넓이)

=(지름이 8㎝인 반원의 넓이)+(지름이 6㎜인 반원의 넓

이)+(밑변 8 cm, 높이 6 cm 인 삼각형의 넓이)-(지름이 10 cm 인 반원의 넓이) $=\;\left(4\times4\times3.14\times\frac{1}{2}\right)+\left(3\times3\times3.14\times\frac{1}{2}\right)+\left(8\times6\times\frac{1}{2}\right)-$

$$\left(5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$$
= 25.12 + 14.13 + 24 - 39.25
= 24(cm²)

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