1. 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

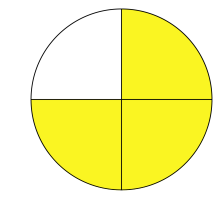
 $2 \div 5 = 2 \times$

 $\bigcirc \frac{1}{5} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{1}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{3}$ $\blacktriangleright \quad \boxminus :$

▷ 정답: 句

 $2 \div 5 = 2 \times \frac{1}{5}$

2. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 <u>않은</u> 부분의 비를 구하시오.



 ► 답:

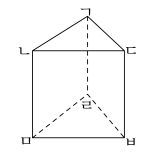
 ▷ 정답:
 1:4

해설

전체 4 칸에 대한 색칠 안한 1칸입니다.

→ 1 : 4

3. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

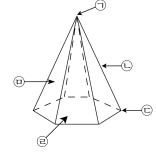


① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅁ ④ 선분 C B⑤ 선분 フ B

③ 선분 ㅁㅂ

각기둥에서 높이란 평행한 두 밑면 사이의 거리입니다.

4. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



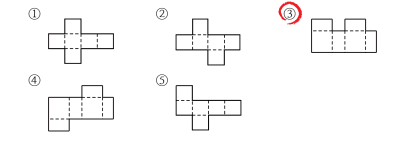
① つ - 각뿔의 꼭짓점
 ③ □ - 꼭짓점

② C - 면 ④ @ - 밑면

⑤ @ - 옆면

©은 면과 면이 만나는 모서리입니다.

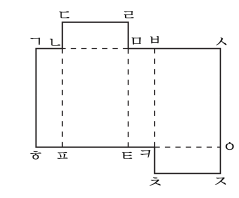
5. 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들

수 없습니다.

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. 7 : 4 를 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

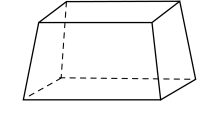
- ① 7 대 4 ② 4 에 대한 7 의 비
- ③ 7의4에 대한 비 ④ 7과4의 비
- ③7에 대한 4의 비

7 : 4는 7 대 4 , 7과 4의 비,

해설

4에 대한 7의 비, 7의 4에 대한 비로 나타낼 수 있습니다.

8. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유로 올바른 것을 고르시오.



- 두 밑면이 평행이 아닙니다.
 옆면이 평행이 아닙니다.
- ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

위와 아래에 있는 면이 평행이기는 하지만 합동이 아닙니다.

따라서 각기둥이 아닙니다.

9. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

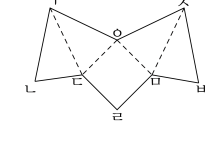
해설

 ① 옆면
 ② 모서리
 ③ 면

 ④ 밑면
 ⑤ 꼭짓점

밑면의 변의 수를 □ 개라고 하면
① (옆면의 수) = □ ×3
② (모서리의 수) = □ ×3
③ (면의 수) = □ +2
④ (밑면) = 2
⑤ (꼭짓점의 수) = □ ×2
이므로 가장 많은 것은 ② 모서리의 수입니다.

10. 다음 전개도를 접어 입체도형을 만들 때 선분 ㄱㄴ이 만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄷㄹ ② 선분 ㄹㅁ ④ 선분 L C ⑤ 선분 ㅂ D
- ③ 선분 ㅅㅂ

이 전개도를 접어 완성된 입체도형에서

선분 ㄱㄴ과 겹쳐지는 선분을 찾습니다.

11. 정서는 배를 17.86 kg 가지고 있는데 배를 한 봉지에 0.47 kg 씩 나누어 담으려고 합니다. 봉지는 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 38<u>개</u>

해설

 $17.86 \div 0.47 = 38(케)$

- 12. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

 안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{1}}{100} \div \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{\boxed{3}} \div \boxed{\boxed{4}} = \boxed{\boxed{5}}$$

- ① 1643.2 ④ 316
- ② 316 ③ 52
- ③ 1643.2

소수 두 자리 수는 분모가 100 인 분수로 나타냅니다.

해설

 $16.432 \div 3.16 = \frac{1643.2}{100} \div \frac{316}{100} = 1643.2 \div 316 = 5.2$ 따라서 ③ 52 는 5.2가 되어야 합니다.

따라서 ③ 52 는 5.2가 되어야 합니다. ______

13. 55.88 을 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 11.8 이고, 나머지는 0.42 입니다. 어떤 수를 구하시오.

답:

➢ 정답: 4.7

해설 어떤 수를 __라 하면 $55.88 \div __ = 11.8 \cdots 0.42$ $_ = (55.88 - 0.42) \div 11.8 = 4.7$

- 14. 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - ① 103.8% ② 0.984 ③ 67% ④ 15:6 ⑤ $\frac{6}{7}$

① 103.8% = 1.038

- ② 0.984
- $367\,\% \rightarrow 0.67$
- $4 15: 6 = \frac{15}{6}$ $5 \frac{6}{7}$

15. 밑면의 지름이 $15\,\mathrm{cm}$ 인 연탄에 반지름이 $1\,\mathrm{cm}$ 인 구멍이 $19\,\mathrm{m}$ 뚫려 있습니다. 이 연탄 윗부분에서 구멍이 뚫리지 않은 부분의 넓이를 구하시오. $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 116.965 cm²

(구멍이 뚫리지 않은 부분의 넓이)

해설

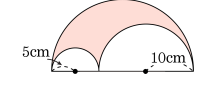
▶ 답:

=(지름이 $15\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이)–(반지름이 $1\,\mathrm{cm}$ 인 원의 넓이)×19 $= (7.5 \times 7.5 \times 3.14) - (1 \times 1 \times 3.14) \times 19$

= 176.625 - 59.66

 $=116.965 (\,{\rm cm^2})$

16. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



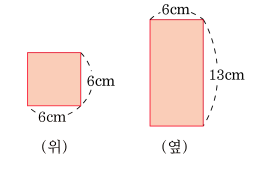
- ① $78.5 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $314 \,\mathrm{cm}^2$
- \bigcirc 157 cm² \bigcirc 392.5 cm²
- $3 235.5 \,\mathrm{cm}^2$

(색칠한 부분의 넓이) =(큰 반원의 넓이)-(작은 두 반원의 넓이) = $\left(15 \times 15 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) - \left(5 \times 5 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$ $-\left(10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right)$ = 353.25 - 39.25 - 157

= 353.25 - 39.25 - 15 $= 157(\text{ cm}^2)$

= 157(cm)

17. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓 이를 구하시오.



 $384\,\mathrm{cm}^2$ 4 256 cm²

 \bigcirc 186 cm²

② $270 \, \text{cm}^2$

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

해설

(위에서 본 모양)=(밑넓이) (옆에서 본 모양)=(옆면) (겉넓이) = $(6 \times 6) \times 2 + (6 + 6 + 6 + 6) \times 13$

= 72 + 312 $=384 (\,\mathrm{cm}^2)$

- 18. 밑면의 가로가 $2\frac{2}{3}$ cm, 세로가 $\frac{6}{7}$ cm 인 직육면체가 있습니다. 이 직육 면체의 부피가 $1\frac{3}{7}$ cm 3 라면, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{8}$ cm ② $\frac{3}{8}$ cm ③ $\frac{7}{8}$ cm ④ $1\frac{5}{8}$ cm

(높이) =(직육면체의 부피)÷(한 밑면의 넓이)
$$=1\frac{3}{7}\div\left(2\frac{2}{3}\times\frac{6}{7}\right)=1\frac{3}{7}\div\left(\frac{8}{3}\times\frac{\cancel{6}}{7}\right)$$

$$=1\frac{3}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{10}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{\cancel{10}}{\cancel{10}}$$

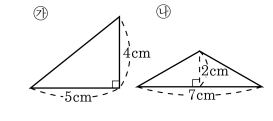
$$=\frac{5}{8}(\text{cm})$$
 따라서 직육면체의 높이는 $\frac{5}{8}$ cm 입니다.

19. 어떤 수를 1.4 로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했더니 5.1 이고 나머지가 0.07 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

답:▷ 정답: 7.21

021 ...

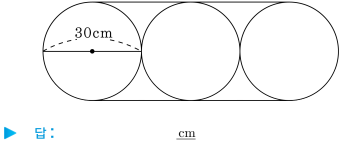
해설 어떤 수를 ___라 하면 ___÷ 1.4 = 5.1 ··· 0.07 ___= 1.4 × 5.1 + 0.07 = 7.21 20. 다음 그림을 보고 ⑦와 ①의 넓이의 합에 대한 ①의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{7}{77}$ ② $\frac{17}{17}$ ③ $\frac{17}{7}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

- ② 의 넓이: 5× 4÷ 2 = 10(cm²)
 ④ 의 넓이: 7× 2÷ 2 = 7(cm²)
 ③와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비
- $7:17 = \frac{7}{17}$

21. 지름이 $30\,\mathrm{cm}$ 인 $3\,\mathrm{TM}$ 의 둥근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



 $\underline{\mathrm{cm}}$

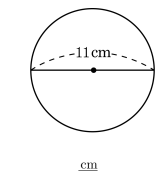
▷ 정답: 214.2 cm

양쪽 곡선 부분은 합치면 하나의 원이 됩니다.

 $60 \times 2 + 30 \times 3.14$ = 120 + 94.2 = 214.2(cm)

22. 다음 원의 원주를 구하시오.

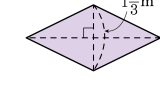
▶ 답:



> 정답: 34.54<u>cm</u>

 $11 \times 3.14 = 34.54$ (cm)

23. 마름모의 넓이가 $2\frac{5}{6}$ m^2 일 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



 $\underline{\mathbf{m}}$

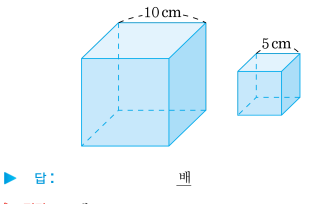
답:

ightharpoonup 정답: $3\frac{2}{5}$ <u>m</u>

(한 대각선의 길이)
= (마름모의 넓이) × 2 ÷ (다른 대각선의 길이)
=
$$2\frac{5}{6} \times 2 \div 1\frac{2}{3} = \frac{17}{6} \times 2 \div \frac{5}{3}$$

= $\frac{17}{6} \times \cancel{2} \times \cancel{3} \times \cancel{5}$
= $\frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$ (m)

24. 두 도형은 모두 정육면체입니다. 다음 그림에서 큰 정육면체의 부피는 작은 정육면체의 부피의 몇 배입니까?



▷ 정답: 8 배

큰 정육면체 부피 : $10 \times 10 \times 10 = 1000 (\,\mathrm{cm}^3)$

작은 정육면체 부피 : $5 \times 5 \times 5 = 125 (\text{cm}^3)$ 따라서 $1000 \div 125 = 8 (\text{ ii})$

25. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체
- (기로 4 cm, 세로 4 cm, 표기 0 cm 한 기로 1 cm
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

① $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ (cm}^3\text{)}$

해설

- ② $9 \times 4 \times 3 = 108 \text{ cm}^3$)
- $35.5 \times 6 \times 4 = 132 \text{ (cm}^3)$
- ① $4 \times 4 \times 6 = 96 \text{ (cm}^3\text{)}$ ③ $12 \times 3 \times 2.5 = 90 \text{ (cm}^3\text{)}$