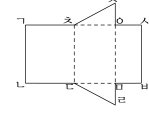
1. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㅊㄷㅁㅇ과 수직인 면을 모두고르시오.



- ① 면 ¬ L C え
 ② 면 ¬ L D o
 ④ 면 C 己 D
 ⑤ 면 O D b 人
- ③ 면 ス**え**0

(4) 면 ㄷ

옆면과 밑면은 수직입니다.

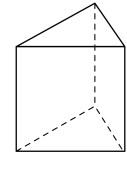
- 2. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오.
 - ① 꼭짓점의 개수② 옆면의 모양③ 모서리의 개수 ④ 밑면의 모양 ⑤ 면의 개수

해설

기둥에서 밑면이 원이면 원기둥, 삼각형이면 삼각기둥, 사각형 이면 사각기둥과 같이 밑면의 모양에 따라 입체도형의 이름이

정해집니다.

3. 다음 입체도형에서 모서리는 몇 개인지 구하시오.

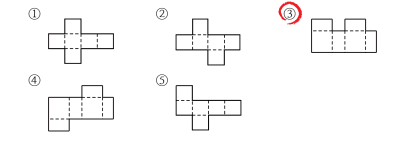


▶ 답: ▷ 정답: 9<u>개</u> <u>개</u>

(모서리의 수)= (한 밑변의 변의 수)×3이므로

 $3 \times 3 = 9(71)$

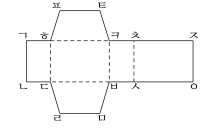
4. 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들

수 없습니다.

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



- ④ 변スo⑤ 변 = D
- ① 변 ㄴㄷ ② 변 ㄱㅎ ③ 변 ㅎㄷ

점선을 따라 접었을 때 변 ㄱㄴ과 겹쳐지는 변은 변 ㅈㅇ입니다.

6. 4 m의 리본을 $\frac{1}{8} \text{ m}$ 찍 자른다면 몇 도막으로 나눌 수 있습니까?

답: <u>도막</u> ➢ 정답: 32도막

해설
$$4 \div \frac{1}{8} = 4 \times 8 = 32(도막)$$

7. 13 L들이 주전자에 ¹/₃ L들이의 컵으로 물을 부어 주전자를 가득 채우 려고 합니다. 물을 적어도 몇 번 부어야 하는지 구하시오.
 답: <u>번</u>

▷ 정답: 39<u>번</u>

 $13 \div \frac{1}{3} = 13 \times 3 = 39$ (번)

- 8. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

해설

- ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$
- $\bigcirc 7.8 \div 1.3$ $\bigcirc 12.6 \div 1.8$

$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$

- ① $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$
- ② $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$
- ③ $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$ $4.7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$
- \bigcirc 12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7

- 9. 다음 중 비의 값이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 3:4 ④ 9:12
 ⑤ 12:16
- ② 6:8
- **3**2:6

해설 비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지

않습니다. ① $3:4=(3\times4):(4\times4)=12:16$

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

10. 원주가 75.36 cm인 반지름은 몇 cm입니까?

 달:
 cm

 ▷ 정답:
 12 cm

해설

반지름의 길이 : 75.36 ÷ 3.14 ÷ 2 = 12(cm)

- 11. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.

 - ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
 - ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

① 각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 되어

- 있는 입체도형을 말합니다. ② 각기둥의 옆면의 모양은 직사각형입니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수와 꼭짓점의 수는 같습니다.

12. 면의 수가 7 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

➢ 정답: 육각뿔

▷ 정답: 오각기둥

(각기둥의 면의 수)= (밑면의 변의 수)+2=7

해설

밑면의 변의 수가 5 개이므로 오각기둥입니다. (각뿔의 면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 7 밑면의 변의 수가 6 개이므로 육각뿔입니다.

13. 다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $13.86 \div 4.2$ ② $25.92 \div 7.2$ ③ $25.16 \div 7.4$
- $\textcircled{4} \ 9.36 \div 3.6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3.375 \div 1.25$
- $25.92 \div 7.2 = 259.2 \div 72 = 3.6$

① $13.86 \div 4.2 = 138.6 \div 42 = 3.3$

- $3 25.16 \div 7.4 = 251.6 \div 74 = 3.4$
- $49.36 \div 3.6 = 93.6 \div 36 = 2.6$ $3.375 \div 1.25 = 337.5 \div 125 = 2.7$

14. 길이가 426 cm 인 철사를 한 사람이 35.5 cm 씩 나누어 가지려고 합니다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하시오.

 답:
 명

 ▷ 정답:
 12명

V 66 12 8

(나누어 가질 사람 수)

해설

= (철사의 길이)÷ (한 사람이 가지는 철사의 길이) = 426÷35.5 = 12(명)

15. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

8.23 ÷ 4.7 = ___··· 0.005 <검산> 4.7 × ___ + ___ = 8.23

▶ 답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 1.75

 ▷ 정답:
 0.005

▷ 정답: 1.75

검산식: (나누는수) × (몫) + (나머지) = (나누어지는수)

8.23 ÷ 4.7 = 1.75··· 0.005 <검산> 4.7 × 1.75 + 0.005 = 8.23

16. 어떤 마름모의 넓이가 30.24cm^2 입니다. 한 대각선의 길이가 6.3 cm일 때, 이 마름모의 다른 대각선의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

정답: 9.6 cm
 해설
 다른 대각선의 길이를 □라 하면
 6.3 x □ ÷ 2 = 30.24
 □ = 30.24 × 2 ÷ 6.3 = 9.6(cm)

17. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 3 대 2 → 3 : 2
- ②4 에 대한 7 의 비 → 4 : 7 ③ 5 : 8 → $\frac{5}{8}$
- ④ 6 의 12 에 대한 비 → 0.5

- ② 4에 대한 7의 비는 7:4 입니다. ④ 6에 12에 대한 비 $=6:12=\frac{6}{12}=0.5$ ③ $\frac{1}{5}=0.2=20\,\%$

18. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

②0.35 $\oplus 0.75$

(3)-(7)-(7)

- ② (2)-①-① ① (1)-¬-© ④ (2)-□-⑦
 ⑤ (3)-¬-□

 $(7 과 5 의 비의 값) = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} = 1.4$ $(9 의 12 에 대한 비의 값) = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 0.75$ $(20 에 대한 7 의 비의 값) = \frac{7}{20} = 0.35$

19. 수민이네 집은 화단에 고추와 토마토를 기릅니다. 어느 날 보니 고추는 24개, 토마토는 20개 열려 있었습니다. 화단에 열린 토마토의 수에 대한 고추의 수의 비율을 백분율을 구하시오.

 답:
 <u>%</u>

 ▷ 정답:
 120 <u>%</u>

(고추):(토마토)= $24:20, \frac{24}{20}$

 $\frac{24}{20} \times 100 = 120(\%)$

- ${f 20}$. >에 대한 \oplus 의 비율이 100%입니다. >와 \oplus 의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - ① 같습니다.
- ② ③가 더 큽니다.
- ③ ④가 더 큽니다.
 ④ Э가 10%정도 큽니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

10%은 0.1 , 12%은 1.2 이므로 10%은 1 을 나타냅니다.

해설

따라서 9에 대한 9의 비율이 $10\,\%$ 이면 9와 9의 비가 1:1이 됩니다. 그러므로 ③와 ④의 크기는 같습니다.

21. 지름이 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 바퀴와 전체 길이가 $628 \, \mathrm{cm}$ 인 벨트가 그림과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 바퀴가 50 번 돌면 벨트는 몇 바퀴 도는지 고르시오.



12 바퀴
 6 바퀴

②10 바퀴 ⑤ 4 바퀴

③ 8 바퀴

바퀴가 50번 도는 동안 움직인 거리는

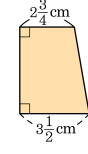
40 × 3.14 × 50 = 6280(cm)가 되고 벨트의 길이가 628(cm)이므로 벨트는 6280 ÷ 628 = 10(바퀴) 돌게 됩니다. 22. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① ①, ②, ⑤
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
- $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}$

- ① $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{12} = 1.25$ ① $2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8} = \frac{11}{4} \times \frac{8}{11} = 2$ ② $\frac{4}{5} \div 8 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10} = 0.1$ 따라서 몫이 큰 것부터 차례대로 기호로 나열하면 ②, ③, ⑤

입니다.

23. 사다리꼴의 넓이가 $13\frac{3}{4}$ cm² 일 때, 높이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: ightharpoonup 정답: $4\frac{2}{5}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

(높이) = (사다리꼴의 넓이) × 2 ÷ {(윗변) + (아랫변)} $= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2}\right)$ $= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4}\right)$ $= 13\frac{3}{4} \times 2 \div 5\frac{5}{4} = \frac{55}{4} \times 2 \div \frac{25}{4}$ $=\frac{\cancel{55}}{\cancel{4}} \times 2 \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{25}} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5} \text{(cm)}$

24. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

%

➢ 정답: 25 ½

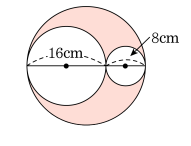
23<u>/0</u>

▶ 답:

1000원으로 작년에는 25개를 살 수 있었다고 하면 물건 1개의

값은 $1000 \div 25 = 40(원)$ 입니다. 올해는 1000 원으로 20 개를 살 수 있으므로 물건 1 개의 값이 $1000 \div 20 = 50(원)$ 이 됩니다. 따라서 작년에 비해 물건값이 10 원 오른 것입니다. (오른 백분율)= $\frac{50-40}{40} \times 100 = 25(\%)$

25. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 150.72cm

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) $= (24 \times 3.14) + (16 \times 3.14) + 8 \times 3.14)$

= 75.36 + 50.24 + 25.12= 150.72 (cm)