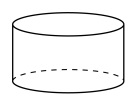
1. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



- ① 두 밑면이 평행입니다.
- ② 두 밑면이 합동입니다.
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

해설 각기둥의 두 밑면은 원이 아닌 다각형이어야 합니다.

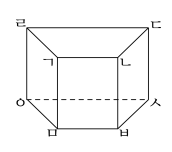
2. 다음 중 각기둥에 대해 $\underline{2}$ 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수평입니다.
 - ② 옆면은 직사각형이다.
 - ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
 - ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.
- ⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

- 해설

각기둥에서 밑면과 옆면은 수직입니다.

3. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



① 선분 ㄱㅁ

② 선분 ㄹㅇ

③ 선분 ㄴㅂ

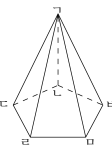
④ 선분 ㅂㅅ

⑤ 선분 ㄷㅅ

해설

각기둥의 높이는 평행한 두 밑면 사이의 거리입니다. 선분 ㅂ시은 밑면의 한 선분입니다.

4. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



- ① 모서리 L C ② 모서리 C = ③ 모서리 기리
- ④ 모서리 ㄹㅁ ⑤ 모서리 ㅁㅂ

모서리 ㄱㄷ, ㄱㄹ, ㄱㅁ, ㄱㅂ은 점 ㄱ에서 만나며, 모서리 ㄴㄷ, ㄴㅂ은 점 ㄴ에서 만납니다.

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$$
 ② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$ ④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$ ⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{25}$$

② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{5}{6}$
③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{5}{6}$
④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = \frac{2}{5} \times \frac{13}{12} = \frac{13}{30}$
⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{8}{15}$

- **6.** 비 3:8 에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것을 고르시오.
 - ① 후항은 8입니다.

② 전항은 3입니다.

③비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다.

④ 8에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

해설

비 3 : 8에서 전항은 3이고 후항은 8입니다.

비 3 : 8에서 기준량은 8이고, 비교하는 양은 3입니다.

따라서 $\frac{3}{8}$, 8에 대한 3의 비로 나타낼 수 있습니다.

7. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

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

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 $\frac{25}{7}: \frac{2}{3} = 75: 14 = \frac{75}{14} = 5\frac{5}{14}$

 $4 \frac{1}{4}$: $2 = 1 : 8 = \frac{1}{8}$

 \bigcirc $\frac{1}{2}$: 0.1 = 1 : 0.2 = 10 : 2 = $\frac{10}{2}$ = 5

8. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 반지름이 2 cm인 원

② 지름이 2.5 cm인 원

③ 반지름이 3 cm인 원

④ 지름이 2.3 cm인 원

⑤ 원주가 12.56 cm인 원

해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ③ 지름 12.56 ÷ 3.14 = 4(cm) 따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

9. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

해설 나누어지는 수가 같으므로, 나누는 수가 작을수록 몫은 커집니다. 보기의 나누는 수 중에서 가장 작은 수는 $\frac{2}{9}$ 입니다. 따라서 몫이 가장 큰 것은 $8\div\frac{2}{6}$ 입니다.

10. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오.

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

② $0.5, \frac{8}{25}, 3\%$ ④ $0.2, \frac{8}{25}, 3\%$

①
$$0.5, \frac{32}{100}, 3\%$$

$$3 0.2, \frac{32}{100}, 3\%$$

①
$$0.5, \frac{32}{100}, 3\%$$

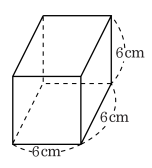
③ $0.2, \frac{32}{100}, 3\%$
⑤ $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$

1 대
$$5 = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$$

$$25$$
에 대한 8 의 비 $=\frac{8}{25}=0.32=32\%$

$$3$$
의 1000 에 대한 비 $=\frac{3}{1000}$ = $0.003=0.3\,\%$

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



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

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

- ① 여섯 면의 넓이의 합
- ② (밑넓이)×2+(옆넓이)

12. 넓이가 $18\frac{2}{3}$ m^2 인 벽을 칠하는 데 $5\frac{1}{4}$ L의 페인트가 사용되었습니다.

 $5\frac{2}{5}$ L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 $\,\mathrm{m}^2$ 입니까?

① $15\frac{1}{5}$ m² ② $16\frac{1}{5}$ m² ③ $17\frac{1}{5}$ m² ④ $18\frac{1}{5}$ m²

벽의 넓이를 사용된 페인트의 양으로 나누어 구합니다.

$$= 18\frac{2}{3} \div 5\frac{1}{4} = \frac{56}{3} \div \frac{21}{4} = \frac{\cancel{56}}{\cancel{3}} \times \frac{4}{\cancel{21}}$$

$$= \frac{32}{9} = 3\frac{5}{9} \text{ (m}^2\text{)}$$

$$\left(5\frac{2}{5} \text{ L의 페인트로 철할 수 있는 벽의 넓이}\right)$$

$$= 5\frac{2}{5} \times 3\frac{5}{9} = \frac{\cancel{21}}{\cancel{5}} \times \frac{32}{\cancel{9}} = \frac{96}{5} = 19\frac{1}{5} \text{ (m}^2\text{)}$$

(1L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이)

13. 곰인형을 한 개 만드는데 리본이 $1\frac{1}{14}$ m 사용됩니다. $83\frac{4}{7}$ m의 리본으로 곰인형을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

$$83\frac{4}{7} \div 1\frac{1}{14} = \frac{585}{7} \div \frac{15}{14} = \frac{585}{7} \times \frac{14}{15} = 78(71)$$

14. 바닷물
$$1 \text{ kg}$$
 중에 소금 $21\frac{1}{4} \text{ g}$ 이 녹아 있다고 합니다. $201\frac{3}{4} \text{ g}$ 의 소금을 얻으려면 바닷물 몇 kg 이 필요합니까?

kg

$$201\frac{3}{4} \div 21\frac{1}{4} = \frac{807}{4} \times \frac{4}{85} = 9\frac{42}{85} (\text{kg})$$

구하시오. ① 38.25 ÷ 8.5 © 25.76 ÷ 5.6 © 30.38 ÷ 6.2

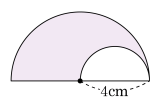
15. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 가장 큰 몫과 가장 작은 몫의 차를



- \bigcirc 38.25÷8.5 = 4.5
- \bigcirc 25.76÷5.6 = 4.6 \bigcirc 30.38÷6.2 = 4.9

따라서 가장 큰 몫과 가장 작은 몫의 차는 4.9 – 4.5 = 0.4 입니다.

16. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

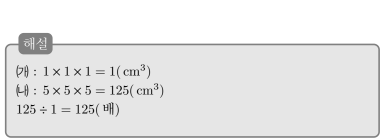


<u>cm</u>

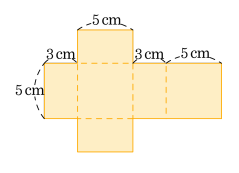
정답: 22.84 cm

$$\left(8 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) + \left(4 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) + 4$$
$$= 12.56 + 6.28 + 4 = 22.84 \text{ (cm)}$$

17. 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정육면체 /개와 한 모서리의 길이가 5 cm 인 정육면체 (내가 있습니다. (내 정육면체의 부피는 (개 정육면체 부피의 몇 배입니까? 배 답: ▷ 정답: 125 배



18. 다음의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



 cm^2

▷ 정답: 110 cm²

답:

해설

- (3) (겉넓이)= (밑넓이)×2+ (옆넓이)
- $= 15 \times 2 + 80 = 110 (\,\mathrm{cm}^2)$

19. 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하시오.

해설

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2 = 8, (한 밑면의 변의 수)= 6(개) 입니다. (모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3= $6 \times 3 = 18(개)$ 각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 = 8, (한 밑면의 변의 수)= 7(1) 입니다.

(꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수)+1 = 7+1 = 8(개)입니다.

따라서 (각기둥의 모서리의 수)+ (각뿔의 꼭짓점의 수)= 18 + 8 = 26

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값과 소수 셋째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.

$$62.2 \div 9.8$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 0.003

 $62.2 \div 9.8 = 6.3469 \cdots$

반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 6.35 이고, 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하면 6.347 입니다.

 $\rightarrow 6.35 - 6.347 = 0.003$

15이고, 나머지는 0.92 였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

21. 어떤 수를 18.2로 나누어야 할 것을 잘못하여 12.8로 나누었더니 몫이

정답:	10.6

가로, 세로, 높이가 서로 다른 자연수인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가 273 cm³일 때, 가로, 세로, 높이를 구하여 차례대로 쓰시오. (단, 1 cm <가로 <세로 <높이)

н.	<u>CIII</u>
▶ 답:	$\underline{\mathrm{cm}}$
▶ 답:	<u>cm</u>
▷ 정답: 3 <u>cm</u>	

▷ 정답: 13 cm

▷ 정답: 7 cm

273 = 3 × 91 = 3 × 7 × 13 으로 분해할 수 있습니다. 조건에 의해 가로는 3 cm, 세로는 7 cm, 높이는 13 cm입니다.

23. [] 는 [0.84] = 1, [10.6] = 11 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, < > 는 < 4.99 >= 4, < 24.8 >= 24와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

 $< [24.8 \div 4.75] \div < 9.42 \times 0.65 >>$

- 답:
- ▷ 정답: 1

```
< [24.8 \div 4.75] \div < 9.42 \times 0.65 >> 
< [5.22 \cdots] \div < 6.123 >> = < 6 \div 6 > = < 1 >= 1
```

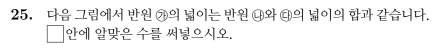
24. 10 원짜리와 50 원짜리를 합하여 60 개가 있습니다. 10 원짜리와 50 원짜리의 금액의 비가 4:5일 때. 10원짜리는 모두 몇 개입니까?

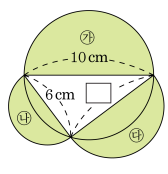
답:	<u>개</u>

▷ 정답: 48 개

| |= 48(개)

ı	
	10 원짜리 개수를
	$(10 \times \square) : 50 \times (60 - \square) = 4 : 5$
	$5 \times 10 \times \boxed{} = 4 \times 50 \times (60 - \boxed{})$
	$50 \times \square = 12000 - 200 \times \square$
	$250 \times \Box = 12000$





<u>cm</u>

▷ 정답: 8 cm

해설

©의 반지름: (반지름)×(반지름)×3.14× $\frac{1}{2}$ = 25.12(cm²) (반지름)×(반지름)×1.57 = 25.12 (반지름)×(반지름)= 25.12÷1.57 (반지름)×(반지름)= 16 (반지름)= 4(cm)

⑤의 \square 는 지름이므로 $4 \times 2 = 8$ (cm) 입니다.