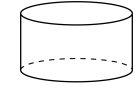
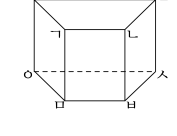
1. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



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

- **2.** 다음 중 각기둥에 대해 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 및 면면과 옆면은 수평입니다.
 ② 옆면은 직사각형이다.
 - ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
 - ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.
 - ⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

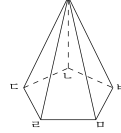
3. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



- ④ 선분 ㅂㅅ⑤ 선분 ㄷㅅ

① 선분 ㄱㅁ ② 선분 ㄹo ③ 선분 ㄴㅂ

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



① 모서리 ㄴㄷ

- ④ 모서리 ㄹㅁ
- ⑤ 모서리 ㅁㅂ

② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ

- 5. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?
 - 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 $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

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

- ① 후항은 8입니다.② 전항은 3입니다.③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다.④ 8에 대한 3의 비입니다.⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

- 7. 다음 중 비의 값이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

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

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

③ 만시듬이 3 cm인 원
 ④ 시듬이 2.3 cm인 원

9. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

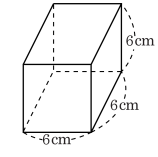
① $8 \div \frac{2}{9}$ ② $8 \div \frac{3}{4}$ ③ $8 \div \frac{5}{7}$ ④ $8 \div \frac{2}{3}$ ⑤ $8 \div \frac{4}{5}$

10. 표의 빈 칸에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것을 고르시오. 분수 소수 백분율 비율비

미팔미	で丁	ユー	백군팔
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 $0.2, \frac{8}{25}, 0.3\%$

11. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



 \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 $6 \times 6 + 6 \times 6$

12. 넓이가 $18\frac{2}{3}$ m^2 인 벽을 칠하는 데 $5\frac{1}{4}$ L 의 페인트가 사용되었습니다. $5\frac{2}{5}$ L 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 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 ⑤ $19\frac{1}{5}$ m²

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.

) 답: _____ 개

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

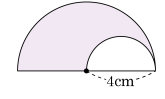
> 답: _____ kg

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

 \bigcirc 38.25 ÷ 8.5 \bigcirc 25.76 ÷ 5.6 \bigcirc 30.38 ÷ 6.2

▶ 답: ____

16. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

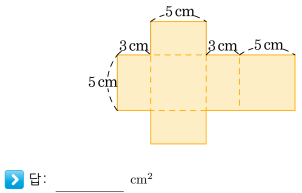


달: _____ cm

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?

답: _____ 배

18. 다음의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



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

답: _____

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

62.2 ÷ 9.8

▶ 답: _____

21. 어떤 수를 18.2로 나누어야 할 것을 잘못하여 12.8로 나누었더니 몫이 15 이고, 나머지는 0.92 였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시 오.

답: _____

- **22.** 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)
 - **)** 답: _____ cm
 - **>** 답: _____ cm
 - 당: _____ cm

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.

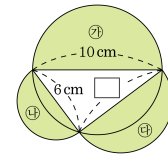
 $< [24.8 \div 4.75] \div < 9.42 \times 0.65 >>$

▶ 답: _____

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

답: _____ 개

- 25. 다음 그림에서 반원 @의 넓이는 반원 @와 @의 넓이의 합과 같습니다. ◯ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: _____ cm