

1. 다음 중 각기둥에 대하여 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
- ② 밑면의 모양은 다각형입니다.
- ③ 옆면은 직사각형입니다.
- ④ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ⑤ 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

2. 다음 그림은 각뿔의 무엇을 쟀는 그림입니까?



▶ 답: _____

3. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

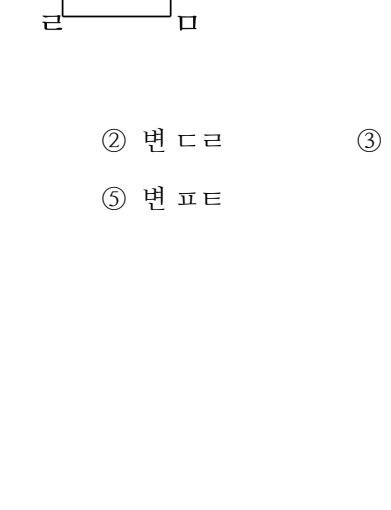
4. 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.
- ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
- ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.
- ⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

5. 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

- ① 40개 ② 21개 ③ 19개 ④ 91개 ⑤ 61개

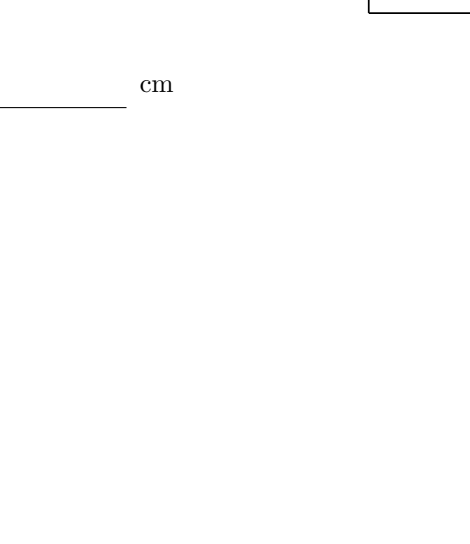
6. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅁㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㄱ ㅎ ② 변 ㄷ ㄹ ③ 변 ㅂ ㅅ

- ④ 변 ㅇ ㅈ ⑤ 변 ㅍ ㅌ

7. 전개도를 이용하여 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

8. 넓이가 12 m^2 인 벽을 칠하는 데 흰색 페인트가 $\frac{1}{4}\text{ L}$ 들었습니다. 1 L

의 흰색 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있습니까?

① 46 m^2

④ $49\frac{2}{3}\text{ m}^2$

② $47\frac{1}{2}\text{ m}^2$

⑤ 48 m^2

③ $48\frac{1}{4}\text{ m}^2$

9. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72m가 필요합니다. 끈 35.28m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

- ① 46 개 ② 47 개 ③ 48 개 ④ 49 개 ⑤ 50 개

10. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$7.4 \overline{)36.85}$$

몫: , 나머지:

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 어떤 사다리꼴의 넓이가 23cm^2 입니다. 윗변의 길이가 2.4cm이고, 아랫변의 길이가 3.35cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____

13. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

④ 1.5

② $\frac{4}{3}$

⑤ 150%

③ $\frac{3}{2}$

14. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

[보기]

Ⓐ 8에 대한 5의 비 ⓒ 0.52

Ⓑ $\frac{33}{35}$ Ⓝ 0.625

Ⓓ 13의 25에 대한 비

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓑ ④ Ⓓ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

15. ②에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ②와 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-------------|-----------------|
| ① 같습니다. | ② ②가 더 큽니다. |
| ③ ④가 더 큽니다. | ④ ②가 10%정도 큽니다. |
| ⑤ 알 수 없습니다. | |

16. 가로 15 cm , 세로 20 cm 인 직사각형을 가로는 5 cm 줄이고, 세로는 4 cm 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 % 입니까?

- ① 90 % ② 88 % ③ 86.5 %
④ 83 % ⑤ 80 %

17. 지름이 64 cm인 자전거 바퀴가 5번 굴러서 직선으로 달렸습니다. 이 때, 바퀴는 몇 m 나아갔겠습니까?

▶ 답: _____ m

18. 반지름이 8 cm인 원과 한 변의 길이가 14 cm인 정사각형 중 어느 것의 넓이가 더 넓은지 구하시오.

▶ 답: _____의 넓이

19. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

\odot	$\frac{1}{\odot}$	
7	$\frac{21}{22}$	\odot
$\frac{3}{4}$	\odot	\odot
\odot	$1\frac{1}{11}$	

- ① $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$, $\odot 9\frac{1}{3}$ ② $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot \frac{7}{8}$
③ $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$ ④ $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot 7\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$
⑤ $\odot 9\frac{1}{3}$, $\odot \frac{6}{7}$, $\odot \frac{7}{8}$, $\odot 7\frac{1}{3}$

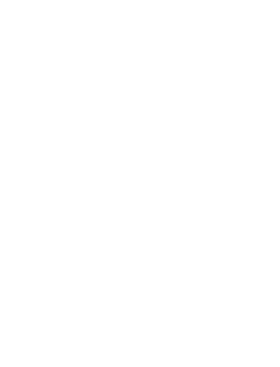
20. 어떤 수를 4.7 로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 3.6 이고 나머지가 0.33 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

- 21.** 가 막대 0.3m 의 무게는 2.49kg 이고, 나 막대 2.4m 의 무게는 5.28kg 입니다. 같은 길이로 비교할 때, 가 막대의 무게는 나 막대의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

 답: 약 _____ 배

22. 다음 그림과 같이 정육각형의 각 꼭짓점에 크기가 같은 원의 일부분을 그렸습니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

23. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세 면이 만나게 됩니다. 세 면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



▶ 답: _____

24. 가로가 $3\frac{1}{4}$ m, 세로가 $2\frac{3}{4}$ m인 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 25 cm인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 이 벽에 붙일 수 있는 타일은 모두 몇 장인지 구하시오.

▶ 답: _____ 장

25. 40개가 든 참외 한 상자를 51000 원에 샀는데 15%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20%의 이익을 얻으려면, 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

▶ 답: _____ 원