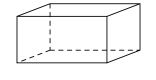
1. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



④ 사다리꼴

① 평행사변형

② 마름모⑤ 삼각형

③ 직사각형

**2.** 다음 중 4.473 ÷ 0.18 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $44.73 \div 18$  ②  $447.3 \div 18$  ③  $4473 \div 18$  ④  $0.4473 \div 18$  ⑤  $44730 \div 18$ 

0.4479.10

3. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.

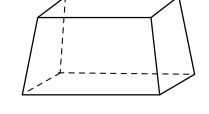
4 0.36%

① 72%

② 0.9 % ③ 36 %

325%

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



② 옆면이 평행이 아닙니다.

① 두 밑면이 평행이 아닙니다.

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

5. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

① 옆면 ③ 모서리 ② 밑면④ 꼭짓점

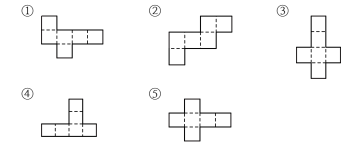
⑤ 밑면의 변의 수

6. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

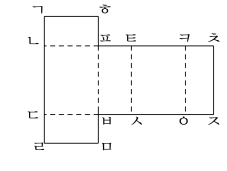
① (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 1

- ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 3
- ③ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ④ (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
- ⑤ (모서리의 수)=(옆면의 수)

7. 다음 중 사각기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



8. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지고르시오.



④ 변 0ス

① 변 ㄱㅎ

- ② 변 亡己 ⑤ 변 並目

③ 변 ㅂㅅ

9. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19 가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

 ① 삼각뿔
 ② 사각뿔
 ③ 오각뿔

 ④ 육각뿔
 ⑤ 칠각뿔

- ①  $\frac{2}{5} \div \frac{4}{5}$  ②  $\frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$  ③  $\frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$  ④  $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$  ⑤  $\frac{8}{13} \div \frac{3}{13}$

11. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} \div \frac{7}{10} \bigcirc 1\frac{3}{4} \div \frac{3}{8}$$

ひ답: \_\_\_\_\_

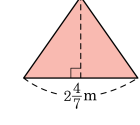
12. 분수의 나눗셈식  $2\frac{3}{4}$  ÷ ⑤에서 ①이 다음 중 어떤 수일 때 몫이 가장 큰 수가 됩니까? ①  $1\frac{3}{8}$  ②  $\frac{3}{8}$  ③  $\frac{8}{3}$  ④  $\frac{3}{11}$  ⑤ 1

- ①  $12 \div \frac{3}{4}$  ②  $16 \div \frac{4}{7}$  ③  $10 \div \frac{5}{6}$  ④  $20 \div \frac{4}{5}$  ⑤  $27 \div \frac{3}{7}$

14. 윗변이  $5\frac{1}{4}$  cm, 아랫변이  $10\frac{1}{2}$  cm, 높이가  $4\frac{1}{7}$  cm 인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

15. 삼각형의 넓이가  $2\frac{5}{14}$   $\mathrm{m}^2$  이고, 밑변의 길이가  $2\frac{4}{7}$   $\mathrm{m}$  입니다. 이 삼각 형의 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{5}{6}$  m ②  $1\frac{1}{6}$  m ③  $\frac{7}{18}$  m ④  $2\frac{1}{6}$  m ⑤  $2\frac{5}{6}$  m

16.  $\frac{9}{4}$ 를 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니  $3\frac{3}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

) 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 인형 한 개를 만들 때에 실 1.8m가 쓰인다면, 실 25.73m로 인형을 몇 개까지 만들 수 있고 남은 실은 몇 m인지 차례대로 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

**>** 답: \_\_\_\_\_ m

19.	가에 대한 나의 비율이 101 %라 할 때, ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으
	시오.

가이나

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{8}$  ② 43% ③ 0.52 ④ 68% ⑤  $\frac{3}{5}$ 

**21.** 다음 직사각형에서 가로를  $20\,\%$  더 늘인다면, 넓이는 몇  $\,\mathrm{cm}^2$  가 되겠습니까?

15cm

**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

22. 500000 원을 은행에 3 개월간 예금하였더니 이자가 15000 원이 되었습니다. 이 은행의 1 개월간의 이율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 상준이는 야구 경기에서 8번 타석에서 1개의 안타를 쳤습니다. 상준이의 타율을 백분율로 나타내시오.

**ン** 답: \_\_\_\_\_

24. 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 12 cm 인 원 ③와 지름이 16 cm인 원 ④가 있습니다. 원 ③의 넓이는 원 ④의 넓이보다 cm² 넓습니다.

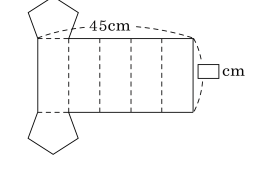
**답**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**25.** 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

①  $34.54 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $69.08 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $216.91 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $4 379.94 \,\mathrm{cm}^2$   $5 1519.76 \,\mathrm{cm}^2$ 

**26.** 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



① 16

② 20 ③ 25

**4** 27 **5** 30

**27.** 선영이는 귤을 20.42kg을 땄고, 어머니께서는 41.4kg을 땄습니다. 두 사람이 딴 귤을 한 상자에 5.62kg씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

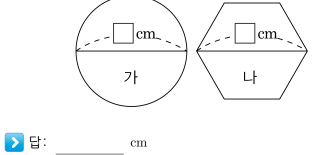
**28.** 어떤 수를 12.6으로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 3.62이고, 그 때의 나머지는 0.005입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

29. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가) (나) ①  $1\frac{1}{4}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{8}{10}$  ④ 10:8 ⑤ 8:10

30. 원 ③와 정육각형 ④의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



31. 갑, 을, 병 세 사람이 있습니다. 갑의 몸무게는 을의 0.8 배이고, 병의몸무게는 갑의 0.6 배입니다. 갑과 병의 몸무게의 합이 83.2kg이라고할 때, 을의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

32. (¬\* ㄴ) = (¬÷ ㄴ) + (ㄴ÷ ¬) 일 때, 다음을 계산하시오.

(26\*0.13)\*40.001

답: \_\_\_\_