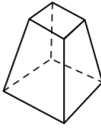
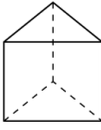


1. 다음 중에서 각기둥은 어느 것입니까?

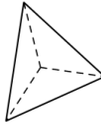
①



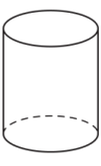
②



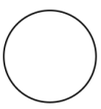
③



④



⑤



2. 다음 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

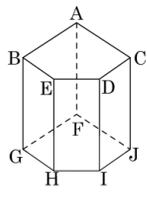
각기등에서 위, 아래에 있는 면을 , 옆으로 둘러싸인 직사각형 모양의 면을 , 각 면이 만나는 선분을 라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

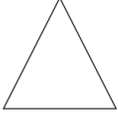
3. 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?



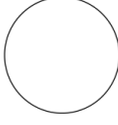
- ① 면 CHID      ② 면 BGHC      ③ 면 ABGF  
④ 면 FGHIJ    ⑤ 면 AFJE

4. 각꼴의 옆면의 모양을 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

①



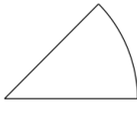
②



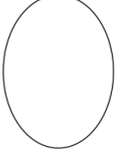
③



④



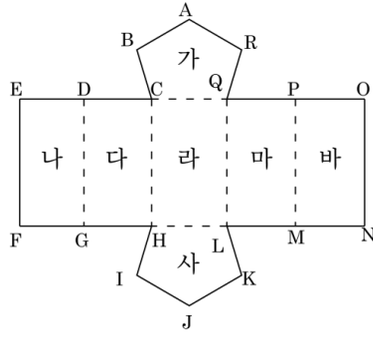
⑤



5. 각꼴에서 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점은 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가와 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면다    ② 면라    ③ 면마    ④ 면바    ⑤ 면사

7. 9kg의 설탕이 있습니다. 빵 한 개를 만드는 데  $\frac{1}{5}$ kg의 설탕이 필요하다면 빵은 모두 몇 개를 만들 수 있겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.3 \overline{)26.65} \rightarrow 13 \overline{) \quad \quad}$$

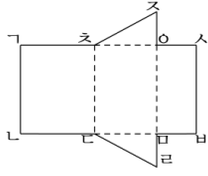
 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4.788 \\ 0.9 \overline{) 4.31} \\ \underline{3.6} \phantom{00} \\ 71 \phantom{00} \\ \underline{63} \phantom{00} \\ 80 \phantom{00} \\ \underline{72} \phantom{00} \\ 80 \phantom{00} \\ \underline{72} \phantom{00} \\ 8 \phantom{00} \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면  $\text{스도}$ 와 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면  $\text{지르}$       ② 면  $\text{지르}$       ③ 면  $\text{스도}$   
 ④ 면  $\text{도르}$       ⑤ 면  $\text{오르}$

11. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오.

- ① 꼭짓점의 개수    ② 옆면의 모양    ③ 모서리의 개수  
④ 밑면의 모양    ⑤ 면의 개수

12. 다음 나눗셈과 몫이 다른 것은 어느 것입니까?

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$

①  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$

②  $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$

③  $\frac{8}{15}$

④  $15 \div 8$

⑤  $1\frac{7}{8}$

13.  $6 \div \frac{3}{7}$  과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $6 \div \frac{7}{3}$

②  $6 \times \frac{3}{7}$

③  $6 \times \frac{7}{3}$

④  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{3}{7} \div 6$

14.  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{\phantom{00}} = 1\frac{7}{15}$$

- ①  $1\frac{2}{3}$       ②  $1\frac{1}{3}$       ③  $2\frac{1}{3}$       ④  $3\frac{1}{3}$       ⑤  $4\frac{2}{3}$

15. 리본 10m를 한 사람에게  $\frac{2}{7}$ m씩 나누어 주려고 합니다. 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

16. 한 장의 무게가  $\frac{8}{9}$ kg인 철판이 쌓여 있습니다. 철판 전체의 무게를 달아 보니 200kg 이었습니다. 철판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

17.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $4.9 \div 0.7$

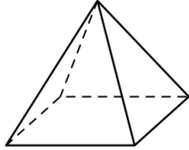
②  $2.1 \div 0.3$

③  $14.7 \div 2.1$

④  $7.8 \div 1.3$

⑤  $12.6 \div 1.8$

18. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



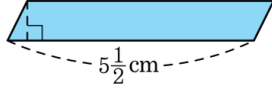
- ① 10개    ② 11개    ③ 12개    ④ 13개    ⑤ 14개

19. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

20. 평행사변형의 넓이는  $4\frac{5}{6} \text{ cm}^2$ 입니다. 높이는 몇 cm입니까?



①  $\frac{5}{6} \text{ cm}$   
④  $\frac{29}{33} \text{ cm}$

②  $\frac{14}{31} \text{ cm}$   
⑤  $\frac{11}{35} \text{ cm}$

③  $\frac{28}{33} \text{ cm}$

21. 현준이가 가진 색 테이프의 길이는 1.28m이고, 미경이가 가진 색 테이프의 길이는 3.84m입니다. 미경이가 가진 색 테이프의 길이는 현준이가 가진 색 테이프의 길이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

22. 한 시간에 2.4km를 걷는 사람이 10.08km를 걸으려면 몇 시간이 필요  
합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

23. 길이가 426 cm인 철사를 한 사람이 35.5 cm씩 나누어 가지려고 합니다. 모두 몇 명이 나누어 가질 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

24. 나눗셈의 몫을 소수 둘째자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$21.419 \div 0.75$$

 답: \_\_\_\_\_

25. 짐을 2500kg까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게가 44.15kg인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개