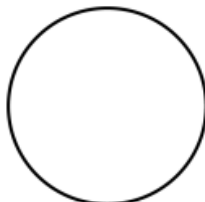


1. 다음 중에서 입체도형은 어느 것입니까?

①



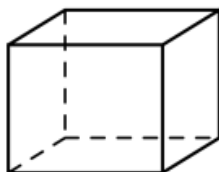
②



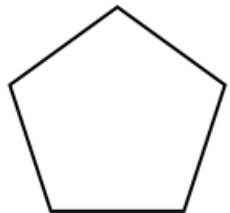
③



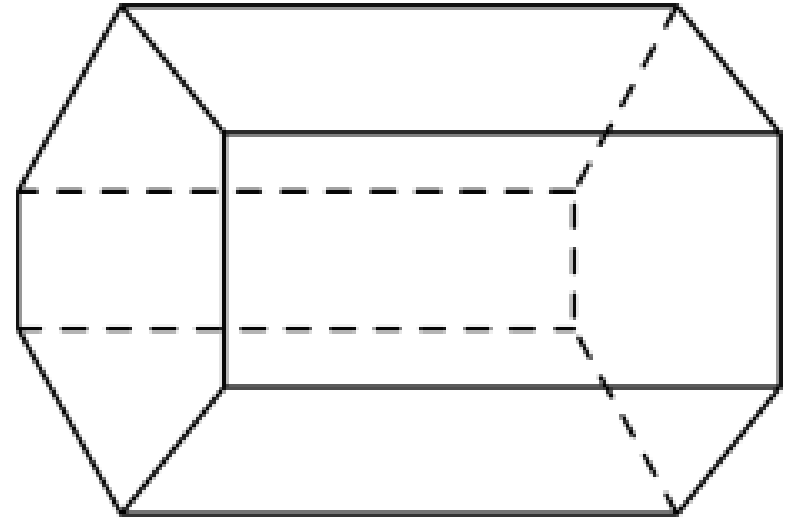
④



⑤



2. 아래 각기둥의 밑면은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

3.

안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$3 \div 7 = 3 \times$$

㉠ $\frac{1}{5}$

㉡ $\frac{1}{4}$

㉢ $\frac{1}{7}$

㉣ $\frac{1}{3}$



답:

4.

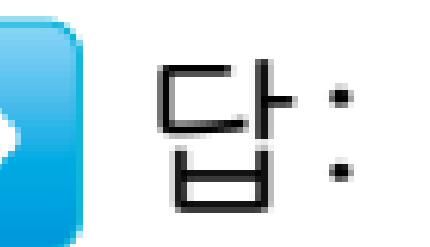
다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$$



답:

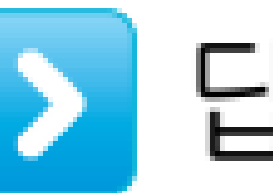
5. 5L의 물을 하루에 $\frac{1}{2}$ L씩 마신다면, 며칠 동안 마실 수 있습니까?



답:

[입력]

6. 피자 3판이 있습니다. 한 명에게 $\frac{3}{8}$ 조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 줄 수 있습니까?



답:

명

7.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$168 \div 0.14 = \boxed{} \div 14$$



답:

8. 2에 대한 3의 비의 값을 분수로 나타내시오.

① $\frac{2}{3}$

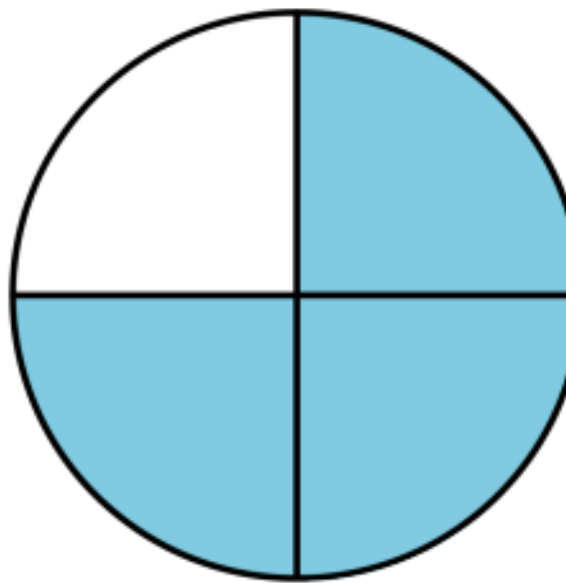
② $\frac{1}{2}$

③ $\frac{1}{3}$

④ $\frac{1}{6}$

⑤ $1\frac{1}{2}$

9. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 백분율을 구하시오.



답:

%

10. 다음 계산을 보고, □안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

㉠ 5에 대한 1의 비율은 $\frac{1}{5}$

㉡ $\frac{1}{5} = \frac{20}{100}$

㉢ $\frac{20}{100} \times 100 = 20$

비율에서 기준량을 □으로 보았을 때, 비교하는 양을 나타낸 수를 □ 또는 퍼센트라 하고, 기호로 □로 나타냅니다.



답: _____



답: _____



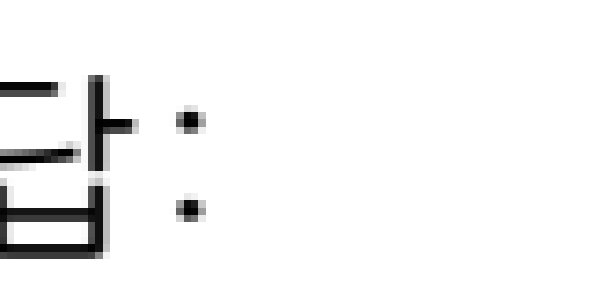
답: _____

11. □ 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

원의 둘레의 길이를 □라고 합니다. 모든 원주는 □의 약 □ 배이고, □의 길이에 대한 □의 비율을 □이라고 합니다.

▶ 답: _____

12. 둘레가 125.6 cm인 원의 지름의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

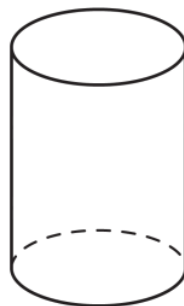
13. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.



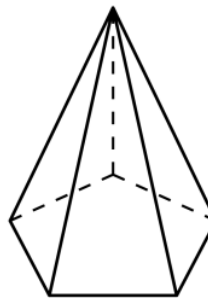
- ① 78.5cm^2
- ② 62.8cm^2
- ③ 60.24cm^2
- ④ 58.16cm^2
- ⑤ 50.24cm^2

14. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 다각형인 도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

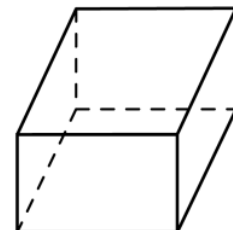
가



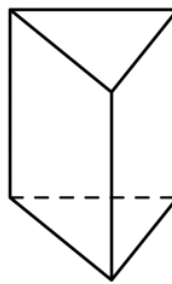
나



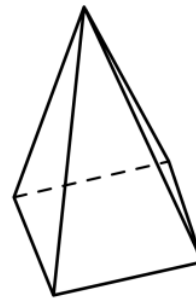
다



라



마



① 가

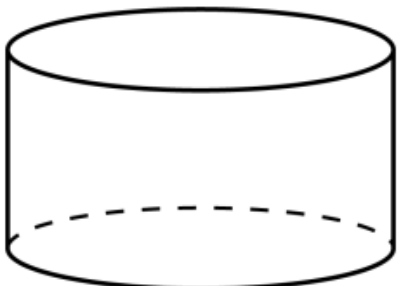
② 나

③ 다

④ 라

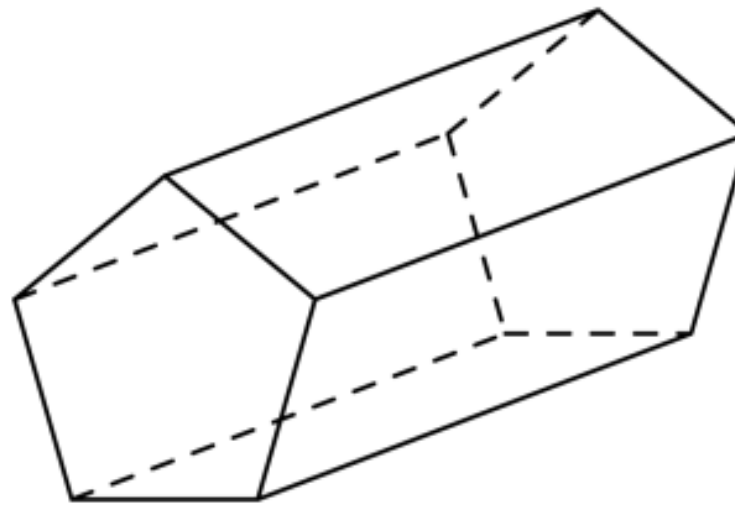
⑤ 마

15. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 아닌 이유를 고르시오.



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

16. 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

17. ⑦, ㉡에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

이름	꼭짓점수	모서리수	면수
오각기둥	10		⑦
㉡	12	18	8
칠각기둥			9



답: _____



답: _____

18. 다음 나눗셈과 뜻이 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 $1\frac{7}{8}$

19. 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 써넣으시오.

㉠ $7 \div \frac{1}{4}$

㉡ $9 \div \frac{1}{3}$

㉢ $12 \div \frac{1}{2}$

㉣ $7 \div \frac{1}{6}$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

20. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$13.8 \div 0.6 = \frac{\boxed{}}{10} \div \frac{6}{\boxed{}} = \boxed{} \div 6 = \boxed{}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

$$0.036 \div 0.12$$

① $0.36 \div 12$

② $3.6 \div 12$

③ $36 \div 12$

④ $0.36 \div 0.12$

⑤ $0.036 \div 0.012$

22. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 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 $44730 \div 18$

23.

[] 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$30.45 \div 7.25 \quad [] \quad 8.246 \div 1.4$$



답:

24. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

① $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비

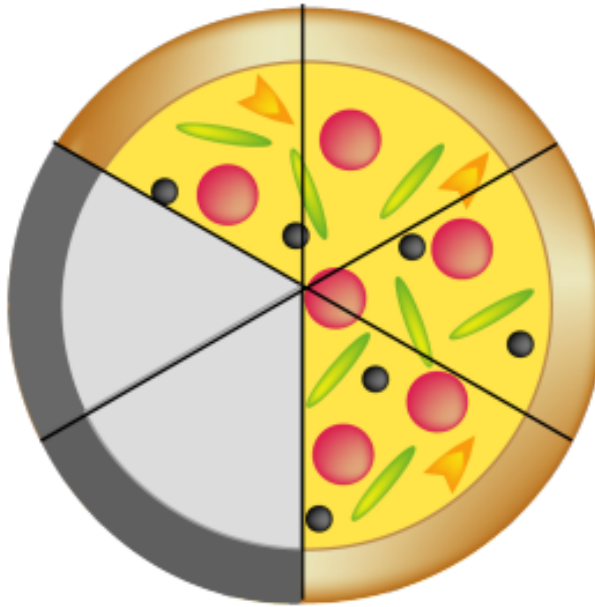
② $7 : 10 \Rightarrow 7$ 대 10

③ $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비

④ $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비

⑤ $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

25. 그림을 보고, 색칠한 부분의 비를 분수로 나타내어라.



답:
