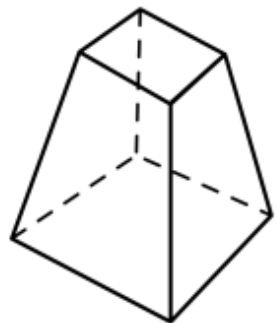
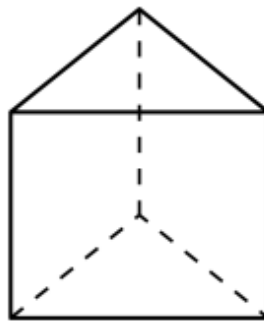


1. 다음 중에서 각기둥은 어느 것입니까?

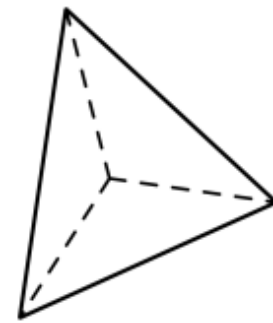
①



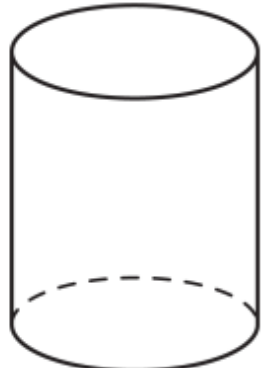
②



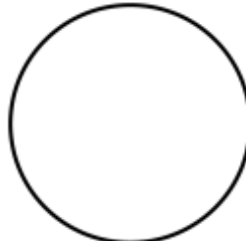
③



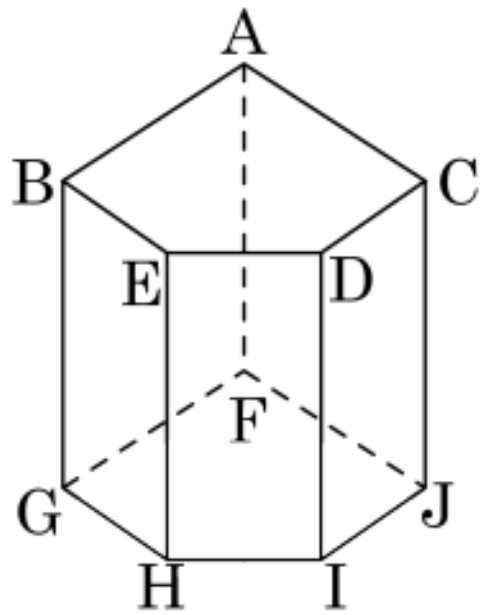
④



⑤



2. 다음 각기둥에서 두 밑면에 수직인 선분은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

3.

다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$15 \div \frac{5}{9}$$



답:

4. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{11}{12} \div \frac{5}{12}$$

① $1\frac{1}{5}$

② $2\frac{1}{5}$

③ $\frac{5}{11}$

④ $1\frac{5}{12}$

⑤ $2\frac{2}{5}$

5. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$110.96 \div 5.84$$



답:

6.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5.28 \div 1.32 \Rightarrow \boxed{} \div 132$$



답:

7. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$301.5 \div 0.67$$



답:

8.

다음 비의 값을 구하시오.

2 : 3

① $\frac{2}{3}$

② $\frac{3}{2}$

③ 2.3

④ 3.2

⑤ 5

9. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

비의 값은 기준량을 로 본 것이고, 백분율은 기준량을 으로 본 것입니다. 그러므로 비율을 백분율로 나타내려면 비율에 을 곱해야 합니다.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

10. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

156 %



답:

11.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원의 둘레의 길이를 라고 하고, 원주율은 원주 \div 입니다.

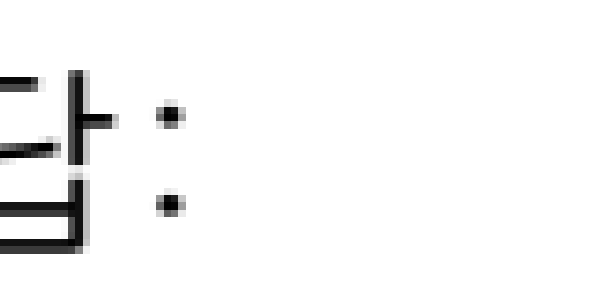


답: _____



답: _____

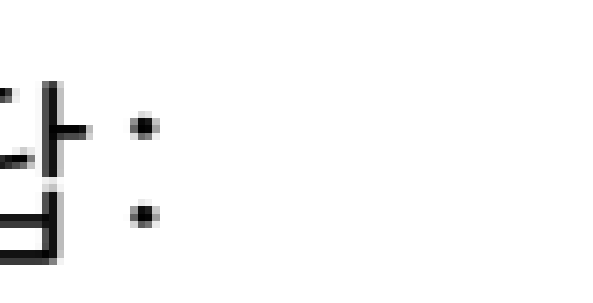
12. 원주가 43.96 cm인 원의 지름을 구하시오.



답:

cm

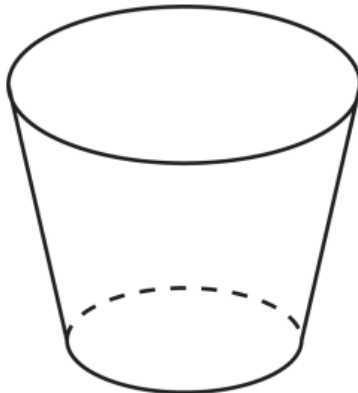
13. 반지름의 길이가 7cm인 원의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

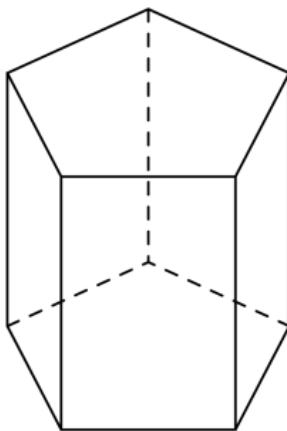
cm^2

14. 다음의 도형에 대한 설명 중에서 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 두 밑면은 평행입니다.
- ② 두 밑면은 합동이 아닙니다.
- ③ 두 밑면은 다각형입니다.
- ④ 옆면은 직사각형이 아닙니다.
- ⑤ 이 도형은 각기둥이 아닙니다.

15. 다음 각기둥의 밑면의 모양과 이름을 구하여 순서대로 쓰시오.



밑면의 모양은 이고, 각기둥의 이름은 입니다.

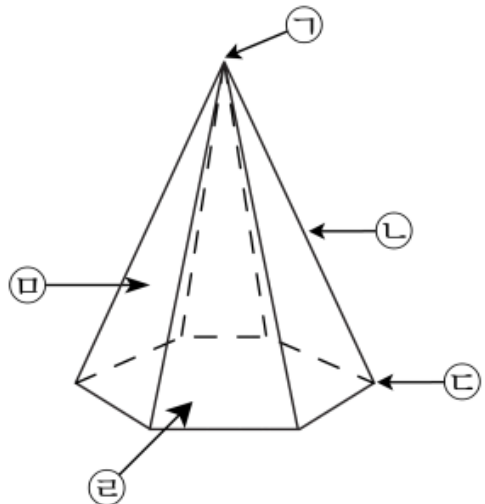


답: _____



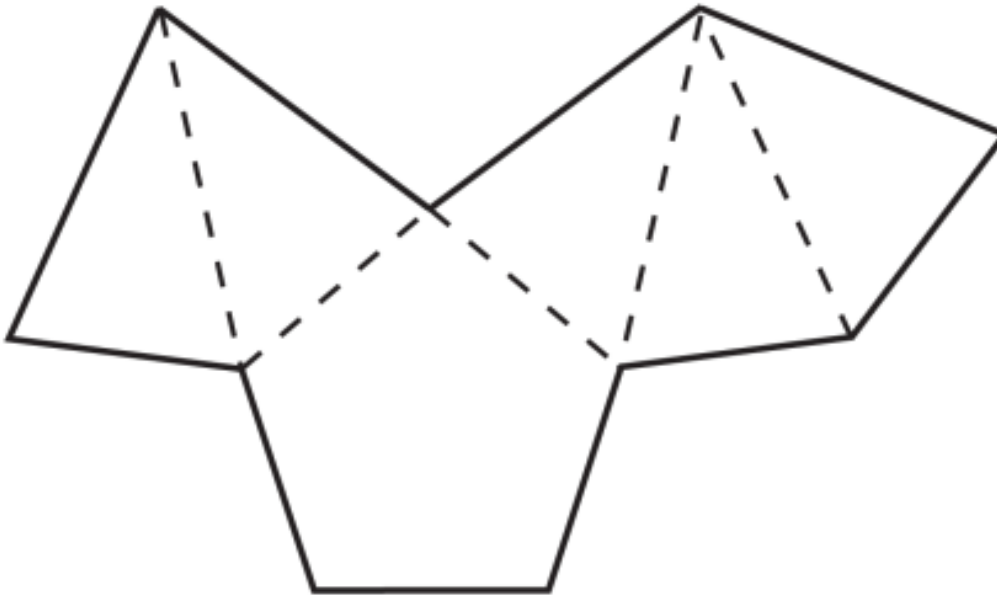
답: _____

16. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



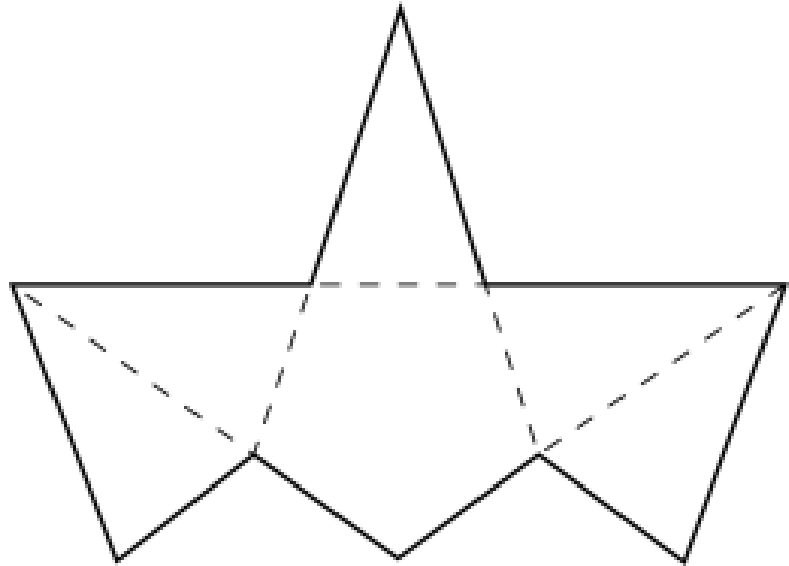
- ① ㄱ - 각뿔의 꼭짓점
- ② ㄴ - 면
- ③ ㅁ - 꼭짓점
- ④ ㄹ - 밑면
- ⑤ ㄷ - 옆면

17. 다음은 어떤 도형의 전개도인지 쓰시오.



답:

18. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 꼭짓점의 수를 구하시오.



답:

개

19. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$

④ $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$

② $\frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$

⑤ $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$

③ $\frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$

20.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 5\frac{1}{3} \\ \times \frac{4}{5} \\ \hline \end{array}$$

① $6\frac{1}{3}$

② $6\frac{2}{3}$

③ $5\frac{2}{3}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ $1\frac{2}{3}$

21. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad 6 \div \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 7 \div \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 9 \div \frac{1}{4}$$

① $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

③ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{L}}$

22. 크기를 비교하여 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$3.38 \div 0.26 \quad \square \quad 4.76 \div 0.34$$



답:

23. 크기를 비교하여 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$31.98 \div 8.2 \quad \square \quad 3.198 \div 0.82$$



답:

24. 7 : 4 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 7 대 4

② 4 에 대한 7 의 비

③ 7 의 4에 대한 비

④ 7 과 4 의 비

⑤ 7에 대한 4의 비

25. 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

10에 대한 3의 비



답:



답:
