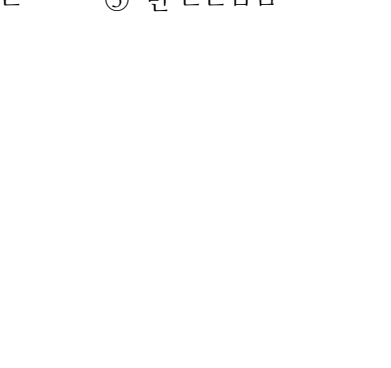


1. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면이 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 면 $\triangle LMN$ ② 면 $\triangle MKJ$ ③ 면 $\triangle NJI$
④ 면 $\triangle IJL$ ⑤ 면 $\triangle KJI$

2. 아래 각기둥에서 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

3. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$32 \div 48 = \boxed{}$$

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

4. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$57.6 \div 3.6 = \frac{576}{10} \div \frac{36}{10} = 576 \div \boxed{} = \boxed{}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

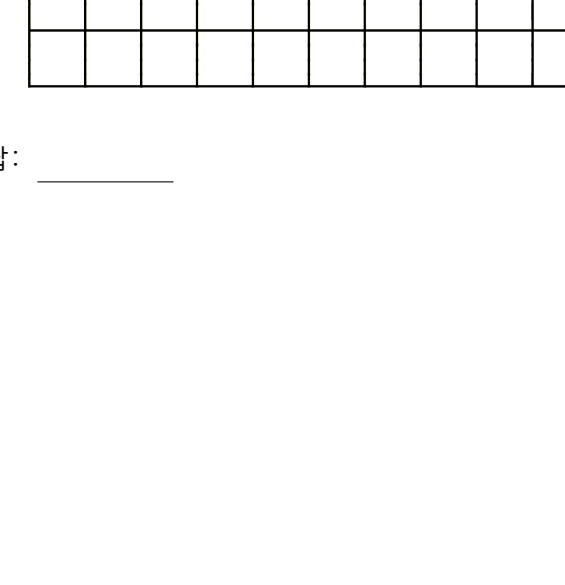
$$3.08 \div 0.22 = \frac{\square}{100} \div \frac{22}{100} = \square \div 22 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

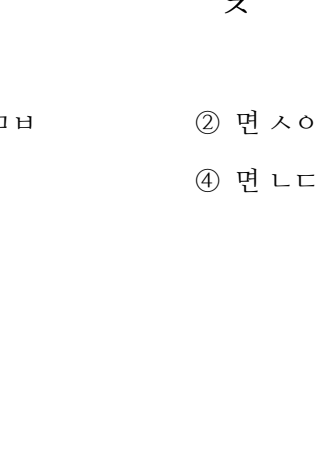
▶ 답: _____

6. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: _____

7. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 GND \perp 면 HED
② 면 HED \perp 면 ABF
③ 면 GND \perp 면 ABF
④ 면 LDC \perp 면 HED
⑤ 면 LDC \perp 면 GND

8. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

- ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
- ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- ⑤ (밑면의 수)=1

9. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 \square 과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄹ ② 점 ㅈ ③ 점 ㅅ ④ 점 ㅇ ⑤ 점 ㅎ

10. 다음 중 둘이 작은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 13 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 8 \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 5 \div \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{D}} \ 11 \div \frac{1}{5}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 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 $44730 \div 18$

12. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 3 : 4 ② 6 : 8 ③ 2 : 6
④ 9 : 12 ⑤ 12 : 16

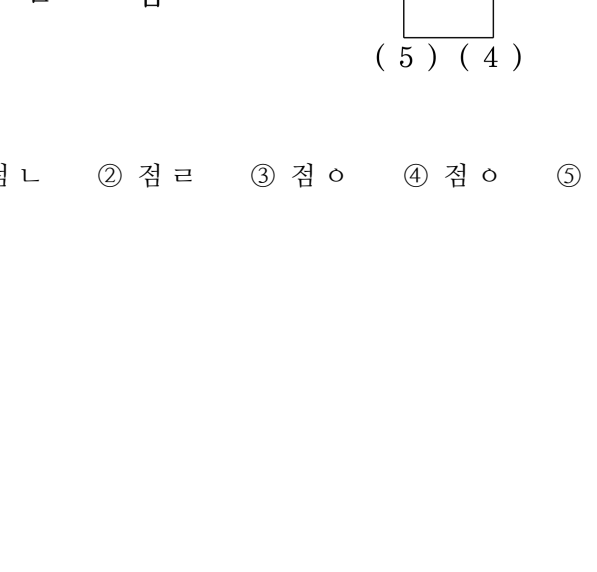
13. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1m
- ② 5m
- ③ 7.85m
- ④ 15.7m
- ⑤ 31.4m

14. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

15. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 들어갈 꼭짓점의 기호가 바르게 연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 점 ㄴ ② 점 ㄹ ③ 점 ㅇ ④ 점 օ ⑤ 점 ㅂ

16. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 8 \div \frac{2}{9} \quad \textcircled{2} \quad 8 \div \frac{3}{4} \quad \textcircled{3} \quad 8 \div \frac{5}{7} \quad \textcircled{4} \quad 8 \div \frac{2}{3} \quad \textcircled{5} \quad 8 \div \frac{4}{5}$$

17. 어떤 야구 선수의 평균 타율이 28%이었습니다. 이 선수가 70 번의
안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?

 답: _____ 번

18. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \ 5 \div \frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} \ 5 \div \frac{7}{8}$	$\textcircled{\text{C}} \ 5 \div \frac{5}{6}$
$\textcircled{\text{D}} \ 5 \div \frac{3}{10}$	$\textcircled{\text{E}} \ 5 \div \frac{1}{3}$	

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤ $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{A}}$

19. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니 몫이 11이고, 나머지는 3.69였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

▶ 답: _____

20. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비] ② 1 : 9
③ 1에 대한 9의 비] ④ 9의 1에 대한 비]
⑤ 25대 9