

1. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

4.16

① $4\frac{3}{5}$ ② $4\frac{3}{20}$ ③ $4\frac{4}{25}$ ④ $4\frac{16}{25}$ ⑤ $4\frac{21}{25}$

2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 3.5 ② $\frac{29}{8}$ ③ 3.76 ④ $3\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{15}{4}$

3. 태현이는 오전에 $1\frac{3}{4}$ 시간 동안 공부를 하였고, 오후에 1.65 시간 동안 공부를 하였습니다. 오전과 오후 중 언제 공부를 더 많이 하였습니까?

▶ 답: _____

4. 선물 한 개를 포장하는 데 0.6m의 리본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하려면 몇 m의 리본이 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ m

5. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



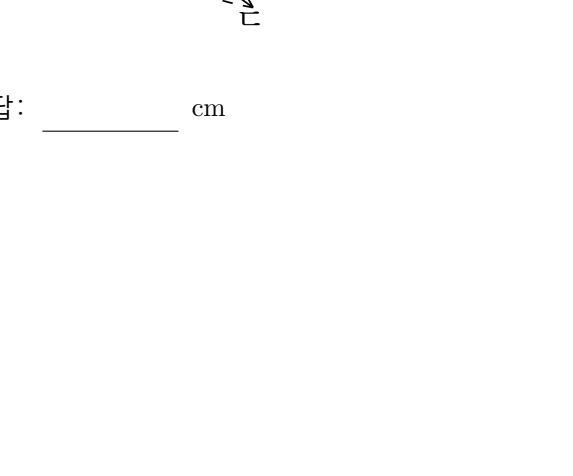
6. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

7. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

8. 두 삼각형은 합동입니다. 변 \overline{EF} 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

9. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 할 조건으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

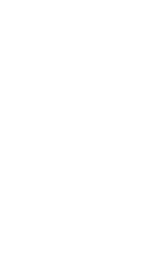


- ① 변 \overline{BC} 의 길이 ② 변 \overline{AC} 의 길이
③ 각 $\angle BAC$ 의 크기 ④ 변 \overline{AB} 의 길이
⑤ 변 \overline{BC} 과 변 \overline{AC} 의 길이

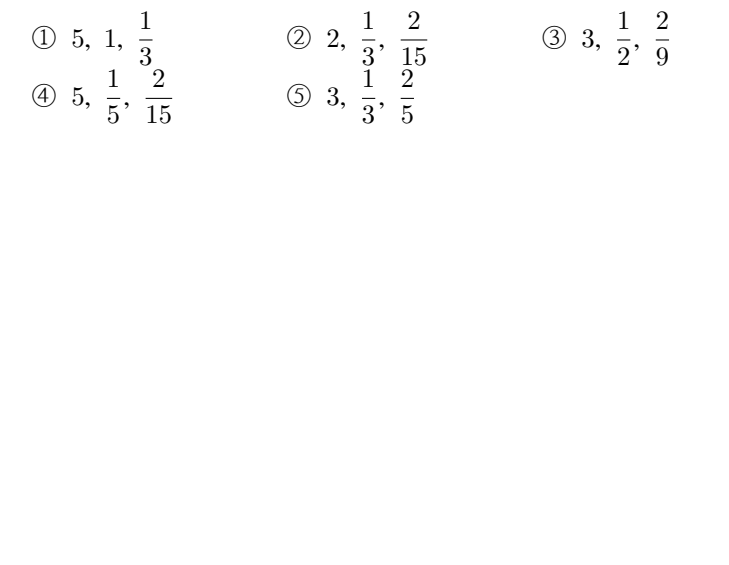
10. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 주어진 삼각형
- ② 세 각의 크기가 주어진 삼각형
- ③ 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 삼각형
- ④ 한 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형
- ⑤ 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형

11. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.



12. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써 넣은 것을 고르시오.



- ① 5, 1, $\frac{1}{3}$ ② 2, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{15}$ ③ 3, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{9}$
④ 5, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{15}$ ⑤ 3, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{1}{4} \div 2 = \frac{\square}{4} \div 2 = \frac{\square}{4} \times \frac{1}{\square} = 1\frac{5}{8}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} \times 3 \div 6$$

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

15. 7L 의 기름으로 $64\frac{3}{4}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 15L

의 기름을 넣으면 몇 km 나 갈 수 있는지 구하시오.

① $48\frac{3}{4}$ km

② $78\frac{3}{4}$ km

③ $108\frac{3}{4}$ km

④ $138\frac{3}{4}$ km

⑤ $158\frac{3}{4}$ km

16. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$9.92 \div 8 = \frac{992}{100} \times \frac{1}{\boxed{\textcircled{1}}} = \frac{124}{100} = \boxed{\textcircled{2}}$$

▶ 답: _____

17. 다음 계산을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 7.0 \\ 4 \overline{)28.2} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7.0 \\ 4 \overline{)28.2} \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7.05 \\ 4 \overline{)28.2} \end{array}$$

28.2
2
20
0

소수의 나눗셈을 할 때, 계산 도중에 $2 \div 4 = 0$ (몫)…2와 같이
몫이 없을 때에는 그 몫의 자리에만 □을 써 줍니다.

▶ 답: _____

18. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써 넣으시오.

_____	$3.36 \div 7 \bigcirc 4.16 \div 8$
-------	------------------------------------

▶ 답: _____

19. 나눗셈식을 이용하여 $42.5 \div 6$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$425 \div 6 = 70.8333\cdots$

▶ 답: _____

20. 표를 보고 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.
 $10 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{a} = \boxed{} \text{m}^2 = \boxed{} \text{ha}$

▶ 답: _____

21. 수직선에서 ⑦에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{423}{1000}$ ② $\frac{54}{125}$ ③ $\frac{87}{200}$ ④ $\frac{9}{20}$ ⑤ $\frac{12}{25}$

22. 다음 중 3.17에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{41}{12}$ ② $3\frac{1}{5}$ ③ $\frac{25}{7}$ ④ $\frac{30}{9}$ ⑤ 3.3

23. $63 \times 18 = 1134$ 임을 이용하여 곱을 구하시오.
 6.3×18

▶ 답: _____

24. 다음 곱셈을 하시오.

$2.5 \times 1.3 \times 4.7$

 답: _____

25. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

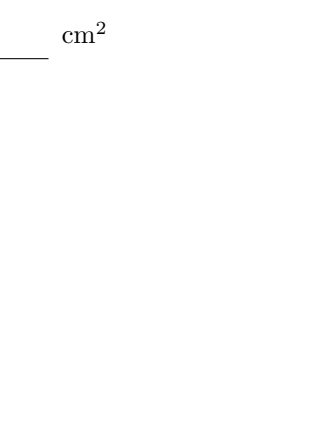
- ① 0.48×8.5 ② 5.67×3.12 ③ 6.56×1.85

- ④ 8.08×1.94 ⑤ 0.519×4.3

- 26.** 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 0.2m , 0.3m 인 직사각형 모양의 타일 19.5 개를 욕실 바닥에 빙틈없이 붙였습니다. 이 욕실 바닥의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

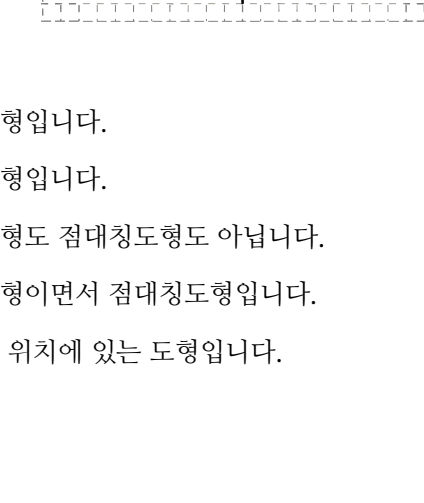
▶ 답: _____ m^2

27. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이 되도록
직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이와 삼각형
ㄱㄴㅁ의 넓이의 차는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm^2

28. 이 도형을 가장 정확하게 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ④ 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형입니다.

29. □ 안에 알맞은 자연수를 넣어 그 계산 값이 자연수가 되게 하려고 합니다. □ 안에 들어갈 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하시오.

$$4\frac{2}{5} \times \square \div 4$$

▶ 답: _____

30. 우유 23.5 L를 우리 가족이 25일 동안 먹으려고 합니다. 하루에 몇 L씩 먹으면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

31. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

32. 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 144 m^2 이고, 가로의 길이는 1800 cm 입니다. 이 밭의 세로의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

33. 무게가 가장 가벼운 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ 590 kg

Ⓑ 4 t

Ⓒ 0.8 t

Ⓓ 570000 g

 답: _____