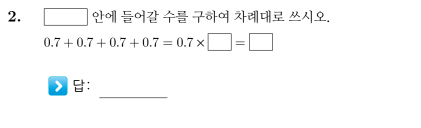
1. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

③ 1.05

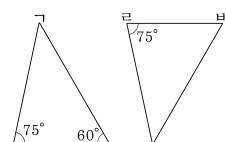
(4) 2.005 (5) 3.104

② 1.25



다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까? ① 반지름이 같은 원 ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형 ③ 넓이가 같은 평행사변형 ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형

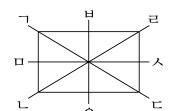
⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형



다음 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 ㄹㅁㅂ의 크기는 얼마입니까?



5. 직사각형에서 직선 ㅁㅅ으로 접을 때, 점 ㄹ의 대응점을 말하시오.





6. 철사 $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

① $\frac{1}{22}$ m ② $\frac{3}{22}$ m ③ $\frac{5}{22}$ m ④ $\frac{7}{22}$ m ⑤ $\frac{9}{22}$ m

7. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

25

$$3\frac{5}{8} \times 3 \div 7$$

$ \bigcirc \frac{55}{54} $	$\bigcirc \frac{12}{25}$	
$ \ge 2\frac{14}{15} $	$ \bigcirc \frac{26}{45} $	

19

24

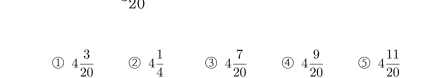
> 답:

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc 2\frac{1}{3} \times 6 \div 4$$

$$\textcircled{1} > \textcircled{2} < \textcircled{3} =$$

④ : ⑤ 답없음

9. 다음 수직선에서 ③에 알맞은 기약분수는 어느 것입니까?



4 85

10. 다음 중에서 가장 큰 수는 어느 것입니까? ① 1.24 (4) 0.5

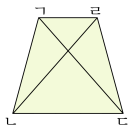
11. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느것입니까? $\bigcirc 5.93 \times 1000 = 5930$ $2 ext{ } 4.5 \times 10000 = 45000$

 $3.70.4 \times 0.001 = 0.704$ $4.5 \times 10000 = 45000$

 $3 70.4 \times 0.001 = 0.704$ $3 32.4 \times 0.1 = 3.24$ **12.** 다음 곱셈을 하시오. $14.02 \times 0.04 \times 0.5$ > 답:

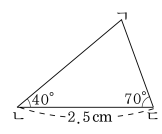
- **13.** $2.53 \times 0.065 \times 7.1$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 인지 자릿수를 구하시오
 - **>** 답:

14. 아래 그림은 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같은 사다리꼴에 대각선을 그은 것입니다. 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: ____ 쌍

15. 다음은 삼각형과 합동인 삼각형을 그리는 과정을 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 각도와 기호를 차례대로 써넣으시오.



① 길이가 2.5 cm	인 선	선분	ᆫᆮ	을	그린	다.

- ② 점 ㄴ을 꼭지점으로 하여 각도기로 인 각을 그린다.
- ③ 점 ㄷ을 꼭지점으로 하여 각도기로 인 각을 그린다.
- ④ 두 각이 만나는 점을 찾아 점 을 찍는다.

>	답:	С

합니다. 꼭 알아야 할 변이나 각이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고



① 변 ㄱㄴ

③ 각 기 니 ㄷ

② 변 コ ロ④ 각 L コ ロ

⑤ 변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ의 길이

17. 무게가 똑같은 상자 4 개의 무게를 재었더니 $12\frac{4}{5}$ kg 이었습니다. 상자 한 개의 무게는 몇 kg 입니까?

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

18. 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

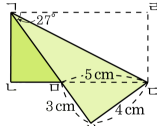
동생의 몸무게는 은수의 몸무게의 0.8배이고. 어머니의 몸무게는 동 생의 목무게의 1.65 배입니다. 은수의 몸무게가 45kg일 때, 어머니의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

> 답: kg

- 20. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오. ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때 ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때 ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때 ④ 한 변이 8 cm 이고 양 끝각이 60°, 50°일 때
 - ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이 70°, 40°일 때

구하시오.

0

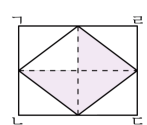


직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 ㄴㄱㅁ의 크기를



21.

22. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가 $9\frac{1}{9}$ cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?

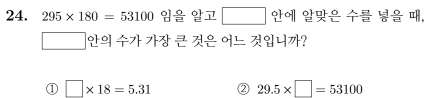


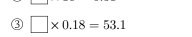
①
$$1\frac{5}{36}$$
 cm²

① $1\frac{5}{36}$ cm² ② $2\frac{5}{24}$ cm² ③ $3\frac{5}{12}$ cm² ④ $4\frac{5}{48}$ cm² ⑤ $5\frac{5}{24}$ cm²

23. 4, 5, 6, 7 다음 숫자 카드를 모두 사용하여 가장 큰 소수를 만들고 기약분수로 고치시오.

① $764\frac{1}{2}$ ② $765\frac{2}{5}$ ③ $7\frac{327}{500}$ ④ $4\frac{567}{1000}$ ⑤ $567\frac{2}{5}$





 $4 2.95 \times = 531$ \bigcirc $\times 0.18 = 531$

