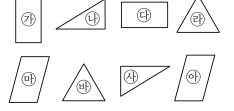
분수와 소수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 빈 곳에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오. $1.72, 1\frac{76}{100}, 1.8, 1\frac{84}{100}, 1.88, ($

① $1\frac{88}{100}$	$21\frac{89}{100}$	$31\frac{90}{100}$	$4.1\frac{91}{100}$	$\Im 1\frac{92}{100}$

2. 도형 중 서로 합동인 도형을 <u>잘못</u> 짝지은 것은 어느 것입니까?

2 U - A



- ① ⑦ ©
 - (H) (5) (I) (

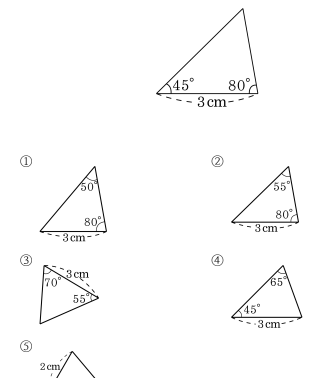
3 G-0

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

⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

- 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니 까? ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
 - ② 대응변의 길이가 모두 같습니다. ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
 - ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
 - ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다. ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

5. 다음 보기의 삼각형과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



3 cm -

6. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오. ① 세 변의 길이가 같을 때 ② 세 각의 크기가 같을 때 ③ 두 변과 그 끼인각의 크기가 같을 때

④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때

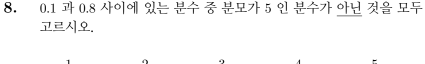
⑤ 둘레의 길이가 같을 때

다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.









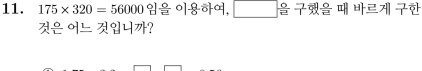
 $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{5}{5}$

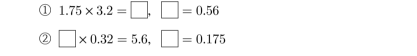
328 x 14 = 4592 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 9. 것입니까?

① 328×1.4 ② 328×0.14 ③ 0.328×14 ④ 0.0328×14 ⑤ 3.28×14

① $0.068 \times \square = 6.8$ ② $\square \times 0.259 = 25.9$ ③ $\square \times 4.05 = 40.5$ ④ $2.85 \times \square = 285$

 \bigcirc \bigcirc $\times 0.2887 = 28.87$





③ $0.175 \times \square = 0.56$, $\square = 3.2$ ④ $\square \times 0.032 = 0.056$, $\square = 17.5$

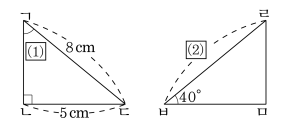
 \bigcirc 175 × | = 560, | = 0.32

12. 다음 곱셈을 하시오. $4.5 \times 3.8 \times 1.7$ > 답:

- 13. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까? (1) $2 \times 0.2 = 4$ $2 \times 0.03 = 0.9$ 4) $2.3 \times 0.002 = 0.046$
 - $3 5 \times 0.005 = 0.025$

 \bigcirc 4.5 × 0.003 = 0.135

14. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다. 안에 알맞은 각도와 길이를 순서대로 구하시오.

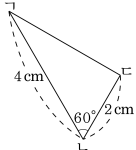


단ㆍ	0
ы.	

) 답: ____ cm

_

15. 다음 삼각형을 그릴 때, 맨 마지막에 그려야 할 부분은 어느 것입니까?



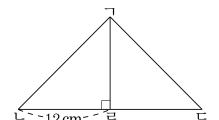
① 변 ㄱㄴ

② 변 ㄱㄷ

③ 변 ㄴㄷ

④ 각 기 L ⑤ 각 기 C L

16. 삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㄱㄷㄹ은 합동입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레의 길이가 60 cm일 때 변 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm입니까?





17. $\frac{2}{7}$ 의 분자와 분모에 같은 수를 더하였더니 0.6875가 되었습니다. 더한 수를 구하시오.

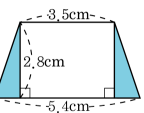
🕥 답:

한 병의 무게가 620g인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: kg

19. 어떤 수에 8.4를 곱해야 할 것을 잘못하여 더하였더니 18.1이 되었습 니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오. > 답:

20.





색칠한 부분의 넓이를 구하시오.