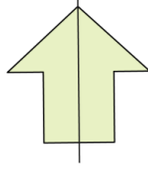


1. 다음 도형은 주어진 직선으로 접으면 완전히 겹쳐진다. 이와 같이 어떤 직선으로 접어서 완전히 겹쳐지는 도형을 무엇이라고 하는가?



▶ 답: _____

2. 다음 도형 중에서 선대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① O ② S ③ T ④ ㅈ ⑤ Y

3. 다음 수 중 가장 큰 수를 찾으시오.

$$\frac{1}{8} \quad 0.12 \quad \frac{1}{7} \quad \frac{13}{100} \quad 0.09$$

 답: _____

4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 3.5

② $\frac{29}{8}$

③ 3.76

④ $3\frac{7}{8}$

⑤ $\frac{15}{4}$

5. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78 입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

6. 벽면에 가로가 16.4cm, 세로가 17.9cm 인 직사각형 모양의 타일이 겹치지 않게 65 장 붙어 있습니다. 타일이 붙은 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 중 두 삼각형이 합동인 경우는 어느 것인지 모두 고르시오.

- ① 삼각형의 넓이가 같을 때
- ② 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 삼각형의 둘레의 길이가 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때

8. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 6 cm, 10 cm, 180°

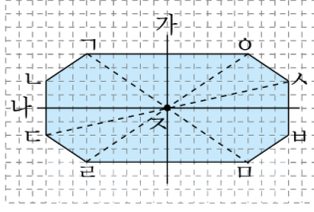
② 13 cm, 8 cm, 30°

③ 12 cm, 11 cm, 90°

④ 7 cm, 4 cm, 105°

⑤ 4 cm, 10 cm, 80°

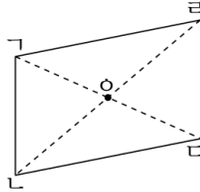
9. 다음 도형에서 선분 ko 을 이등분하는 점은 어느 것입니까?



▶ 답: 점 _____



10. 다음 점대칭도형을 보고, 안에 알맞은 기호를 써넣으시오.



선분 AC 의 길이를 똑같이 나누는 것은 점 입니다.

답: _____

11. 50L 들이 그릇에 작은 그릇으로 물을 채워 20번 부으니까 가득 찼습니다. 작은 그릇 하나의 들이는 몇 L입니까?

▶ 답: _____ L

12. 분모가 분자보다 5 더 크고, 소수로 나타내면 0.8 인 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{10}{15}$

② $\frac{15}{20}$

③ $\frac{20}{25}$

④ $\frac{25}{30}$

⑤ $\frac{30}{35}$

13. $27 \times 183 = 4941$ 입니다. 이를 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.27 \times 183 = \text{$$

 답: _____

14. $6 \times 8 = 48$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

0.6×8

 답: _____

15. 다음 곱셈을 하시오.
 0.54×1000

 답: _____

16. 0.38에 10, 100, 1000을 곱하는 방법을 알아봅시다.

$$(1) 0.38 \times 10 = \frac{\square}{100} \times 10 = \frac{\square}{\square}$$

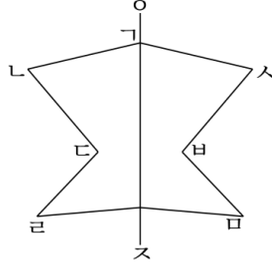
$$(2) 0.38 \times 100 = \frac{\square}{100} \times 100 = \frac{\square}{\square}$$

$$(3) 0.38 \times 1000 = \frac{\square}{100} \times 1000 = \frac{\square}{\square}$$

(4) 위의 분수를 각각 차례대로 소수로 나타내시오.

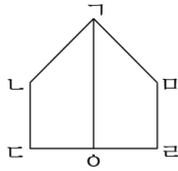
 답: _____

17. 도형은 직선 o 를 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 $ㄱ$ 의 대응변은 어느 것입니까?



▶ 답: 변 _____

18. 도형은 선분 GO 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 G , D 과 크기가 같은 각을 쓰시오.



▶ 답: 각 _____