

1. 사탕 30 개 중에서 $\frac{3}{5}$ 을 먹었습니다. 남은 사탕은 몇 개입니까?

 답: _____ 개

2. 민수는 1시간에 $1\frac{7}{8}$ m를 걸습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안

걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km입니까?

① $1\frac{1}{8}$ km

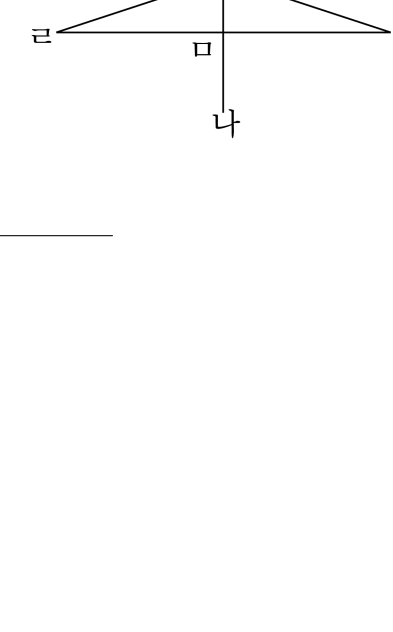
④ $4\frac{1}{8}$ km

② $2\frac{1}{8}$ km

⑤ $5\frac{1}{8}$ km

③ $3\frac{1}{8}$ km

3. 다음은 선대칭도형입니다. 변 $\angle D$ 의 대응변을 쓰시오.

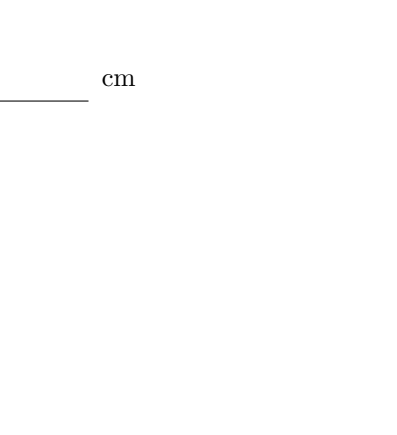


▶ 답: 변 _____

4. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

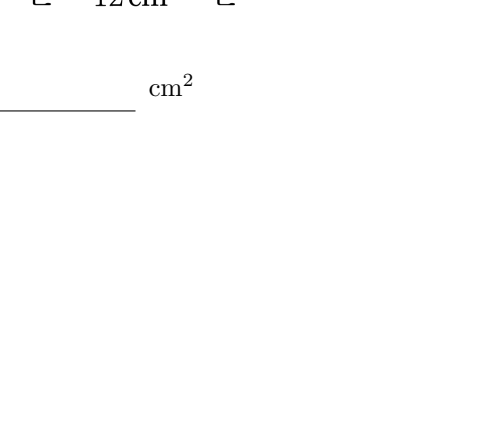
- ① 정삼각형은 점대칭도형입니다.
- ② 정오각형은 점대칭도형입니다.
- ③ 정육각형은 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 됩니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 대칭축을 중심으로 180° 돌리면 완전히 포개어집니다.
- ⑤ 선대칭의 위치에 있는 도형은 대칭축이 여러 개 일 수도 있습니다.

5. 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 은 합동입니다. 삼각형 $\triangle ADC$ 의 둘레의 길이가 60cm일 때 변 AC 의 길이는 몇 cm입니까?



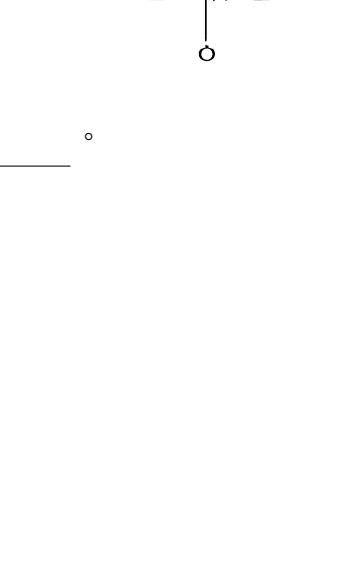
▶ 답: _____ cm

6. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 도형은 직선 AO 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 그림의 크기를 구하시오.



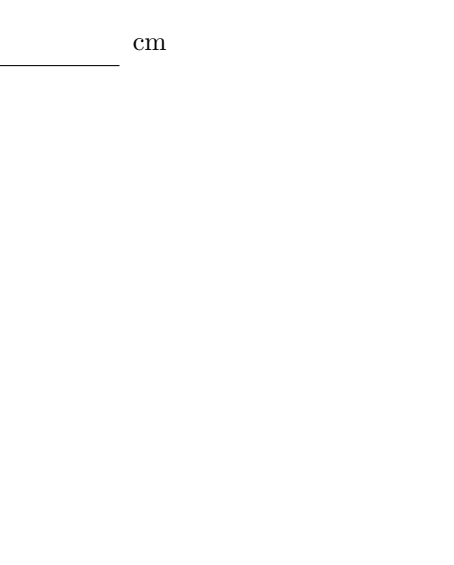
▶ 답: _____ °

8. 점대칭도형에 대한 설명입니다. []안에 알맞은 말을 써넣으시오.

점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 []에 의해 이등분됩니다.

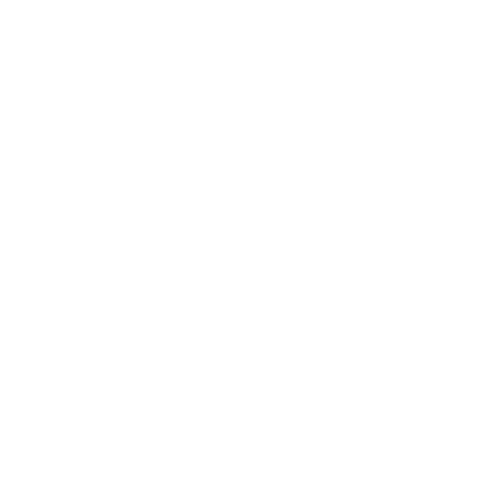
▶ 답: _____

9. 다음 도형은 점대청도형입니다. 변 $\square\text{ }b$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

10. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 각도의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

11. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 변 AB 과 변 CD 의 길이가 같을 때, 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

12. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$14.52 \times 2.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $0.16 \times 0.4 = 0.64$ | ② $0.27 \times 0.5 = 1.35$ |
| ③ $0.2 \times 0.74 = 14.8$ | ④ $0.9 \times 0.63 = 5.67$ |
| ⑤ $0.75 \times 0.38 = 0.285$ | |

14. $59 \times 42 = 2478$ 임을 이용하여 다음을 계산하시오.
 59×0.042

 답: _____

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

- ① 4.3×6.762 ② 4.35×0.45 ③ 2.56×7.34
④ 5.12×7.56 ⑤ 0.38×0.6

16. 계산 결과가 다른 하나를 고르시오.

- ① 6.4×4.7
- ② 64×0.47
- ③ 640×0.47

- ④ 0.64×47
- ⑤ 0.064×470

17. 둘레가 119.6 m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

18. 영심이네 가족은 하루에 5.6L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L 의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365 일입니다.)

▶ 답: _____ L

19. 한 시간에 142.9 km를 달리는 버스가 있습니다. 같은 빠르기로 3시간 45분을 달리면 버스가 간 거리는 몇 km인지 소수로 나타내시오.

 답: _____ km

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

▶ 답: _____ cm^2