1. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 도형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

2.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

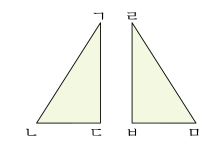
$12 \times \frac{5}{6} = \left(12 \times \frac{1}{6}\right) \times \boxed{\square}$	
$= (12 \div 2 \boxed{)} \times 3 $	
$=2\times4$ $=$ $=$	

- 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- **>** 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- ▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각을 찾아보시오.



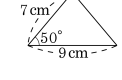
▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

4.	다음을 계산하여 의 합을 쓰시오	

$1\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{8} = \boxed{}$	56

답: \_\_\_\_\_

5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 다음 중 어떤 방법을 이용하여 그릴 수 있는지 구하시오.



② 두 변과 그 끼인각의 크기를 알 때

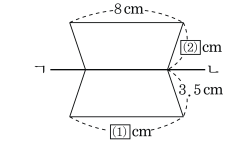
① 세 변의 길이를 알 때

- ③ 세 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변과 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

- 6. 다음과 합동인 삼각형을 그리려면 어느 변 의 길이를 알아야 합니까?

▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

7. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_

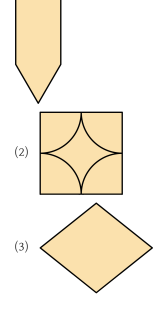
▶ 답:

\_\_\_\_

8. 점선을 따라 도형을 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

4 (S)

9. 선대칭도형의 그릴 수 있는 대칭축의 합은 모두 몇 개입니까? (1)



답: \_\_\_\_\_

### 10. 다음 중 직사각형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

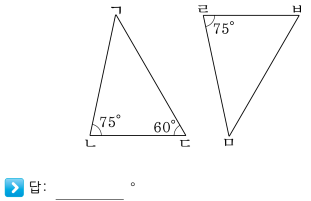
- 대칭의 중심은 1개입니다.
  대칭축이 2개 있습니다.
- ③ 선대칭도형입니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 도형입니다.
- ⑤ 점대칭도형입니다.

#### 11. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- 넓이가 같은 두 직사각형
  넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

- 12. 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{8}{9}$  km 입니다. 이 거리의  $\frac{1}{3}$  은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km 입니까?
  - ①  $\frac{1}{3}$  km ②  $\frac{1}{9}$  km ③  $\frac{5}{9}$  km ④  $\frac{11}{18}$  km ⑤  $\frac{16}{27}$  km

13. 다음 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 ㄹㅁㅂ의 크기는 얼마입니까?



14.	곱이 큰 차례대로 기호를 쓰시오.

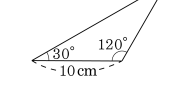
$\bigcirc \frac{4}{7} \times 3$	$\bigcirc$ $4\frac{1}{5} \times 4$	
	$  2\frac{3}{5} \times 1\frac{2}{3} $	

- 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

- 15. ③과 ⑥의 삼각형 중에서 컴퍼스와 자를 이용하여 그릴 수 있는 것은 어느 것입니까?
  - 4 cm 4.5
- т 2 45° 80° Н

▶ 답: \_\_\_\_\_

**16.** 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 어떤 조건을 이용해야 하는지 구하시오.



- ② 세 변의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기를 알 때

① 세 각의 크기를 알 때

- ④ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

# 17. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 <u>모두</u> 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 주어진 삼각형
- ② 세 각의 크기가 주어진 삼각형③ 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

18. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 삼각형 ㄹㅁㅂ의 넓이를 구하시오.

12 cm 16 cm 16 cm

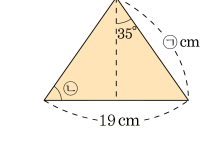
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

19. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  ${\rm cm}^2$  입니까?

10 cm 8 cm

**〕** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

20. 다음 이등변삼각형의 둘레는 53 cm 입니다. ⊙, ⓒ에 알맞은 수를 써넣으시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ °

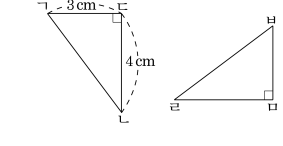
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm



21. 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

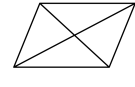
- ①  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{2} \times 1$  ④  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{6}{7} \times 6$

22. 두 삼각형이 서로 합동일 때, 삼각형 ㄹㅁㅂ의 넓이를 구하시오.



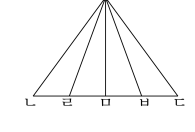
**>** 답: \_\_\_\_ cm²

23. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_ 쌍

24. 다음 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ의 밑변 ㄴㄷ을 4등분하여 점 ㄹ, ㅁ, ㅂ을 표시하고, 점 ㄱ과 선분으로 이었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?

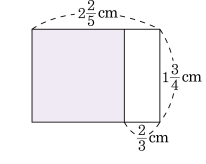


▶ 답: 쌍

**25.** 은주는 세뱃돈의  $\frac{6}{7}$  을 저금하고 남은 돈을 세어 보니 3800 원이었습니다. 세뱃돈을 얼마나 받았습니까?

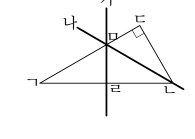
) 답: \_\_\_\_ 원

26. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $1\frac{11}{15} \text{ cm}^2$  ②  $4\frac{1}{5} \text{ cm}^2$  ③  $1\frac{1}{6} \text{ cm}^2$ ④  $3\frac{1}{30} \text{ cm}^2$  ⑤  $1\frac{11}{12} \text{ cm}^2$

27. 다음의 도형을 직선 가와 직선 나로 각각 접었을 때 점 ㄱ은 ㄴ에, 선분 ㄴㄷ은 ㄴㄹ에 닿았습니다. 삼각형 ㄱㄹㅁ과 합동인 삼각형을 모두 찾으시오.



③ 삼각형 ㄴㄷㅁ

① 삼각형 ㄱㄴㄷ

④ 삼각형 ㅁㄱㄴ

② 삼각형 ㄴㄹㅁ

- ⑤ 사각형 ㄷㅁㄹㄴ

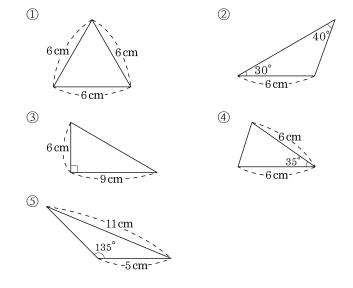
말을 고르시오.			

삼각형의 세 변의 길이를 모두 알 때, 반드시 어느 두 변의 길이의 합은 다른 한 변의 길이보다 \_\_\_\_\_\_.

① 길어야 합니다. ② 짧아야 합니다. ③ 같거나 깁니다. ④ 같거나 짧습니다.

⑤ 같습니다.

### **29.** 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것입니까?



- 30. 삼각형 ㄱㄴㄷ에서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.
  - ② 다= 5 cm, 가= 4 cm, 나= 9 cm

① 다=  $4 \,\mathrm{cm}$ , 가=  $5 \,\mathrm{cm}$ , 각 ㄱㄴㄷ=  $45 \,^{\circ}$ 

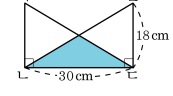
- ③ 가= 4 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 80°, 각 ㄴㄷㄱ= 60°
- ④ 다= 5 cm, 가= 4 cm, 각 ㄴㄷㄱ= 80°
- ⑤ 각 ㄴㄱㄷ=  $60^{\circ}$ , 각 ㄱㄴㄷ=  $90^{\circ}$ , 각 ㄴㄷㄱ=  $30^{\circ}$

## **31.** 다음 도형과 합동인 도형을 그릴 수 $\frac{1}{1}$ 것은 어느 것입니까?

- 한 변의 길이가 5 cm 인 정삼각형
  세 변이 5 cm, 8 cm, 7 cm 인 삼각형
- © 1 1 0 cm, 0 cm, 1 cm & 1 -1
- ③ 두 변의 길이가 6 cm, 9 cm 이고, 끼인각이 45 °인 삼각형④ 세 각이 30°,60°,90°인 직각삼각형
- ⑤ 가로의 길이가 3 cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형

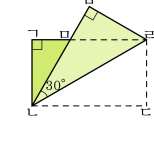
- **32.** 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 경우는 어느 것입니까?
  - ①  $5 \,\mathrm{cm}$ ,  $6 \,\mathrm{cm}$ ,  $7 \,\mathrm{cm}$ ③  $9 \,\mathrm{cm}$ ,  $5 \,\mathrm{cm}$ ,  $8 \,\mathrm{cm}$
- ② 3 cm, 4 cm, 7 cm ④ 10 cm, 3 cm, 8 cm
- 0 20 222, 0 222, 0 222

- 33. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 서로 합동입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.
  - 7



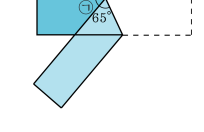
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

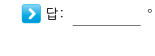
**34.** 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 ㄴㄹㅂ의 크기를 구하시오.



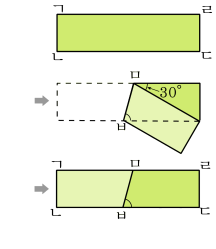
▶ 답:

**35.** 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.





36. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 ¬과 ㄷ이 만나도록 접은 다음, 다시 폈습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 ㅁㅂㄷ의 크기를 구하시 오.

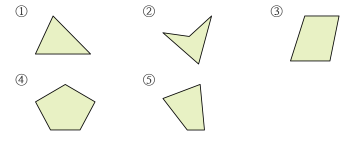


① 30° ② 50° ③ 65°

4 75°

⑤ 85°

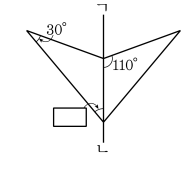
## 37. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?



**38.** 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

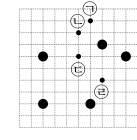
① 원 ② 마름모 ③ 정사각형 ④ 정육각형 ⑤ 평행사변형

39. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

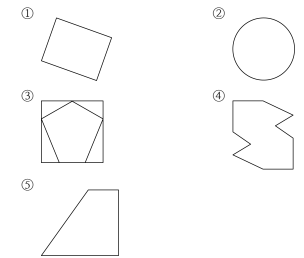
40. 눈금 하나가 2cm 인 모눈종이에 다섯 군데 점이 찍혀 있습니다. 점하나를 더 찍어서 선분으로 연결한 모양이 선대칭도형이 되게 하려고합니다. 점을 어디에 찍어야합니까?





▶ 답: \_\_\_\_\_

## 41. 다음 중에서 점대칭도형을 모두 고르시오.

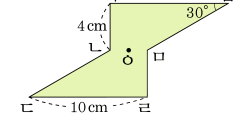


42. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

- **43.** 다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지  $\underline{\text{않은}}$  것은 어느 것입니까?
  - 점대칭도형에서 대응변의 길이는 각각 같습니다.
    대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
  - ② 대성의 궁심에서 대중심까지의 거니는 끝답니다.
  - ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 1 개입니다.④ 점대칭도형은 한 점을 중심으로 한 바퀴 돌렸을 때, 처음
  - 도형과 겹쳐지는 도형을 말합니다. ⑤ 점대칭도형에서 대응각의 크기는 같습니다.

- 44. 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분  $\neg$   $\cup$  과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ④ 선분 L C⑤ 선분 C 2
- ① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ

- 45. 다음은 점 ㅈ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 <u>잘못</u> 찾은 것은 어느 것입니까?

Ò

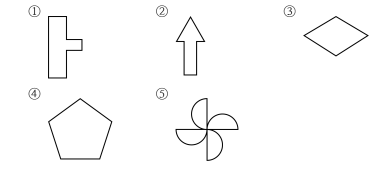
① 점口 ② 점ㅂ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㄱ

46. 다음 중 선대칭도형이 되고, 점대칭도형도 되는 문자를 찾아 쓰시오.

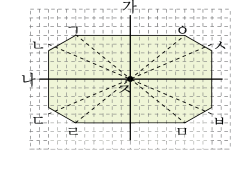
A B C D E F G H

답: \_\_\_\_\_

**47.** 다음 도형 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?



48. 이 도형을 가장 정확하게 말한 것은 어느 것입니까?

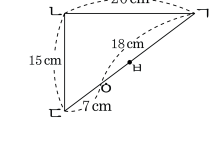


② 점대칭도형입니다.

① 선대칭도형입니다.

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

49. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.





**>** 답: \_\_\_\_ cm

**50.** 삼각형 ㄱㄴㄷ을 4 개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 ㄱㄹㅂ 과 각 ㄹㅂㄷ의 크기를 각각 차례대로 구하시오.

62° B1°

▶ 답:

🔰 답: