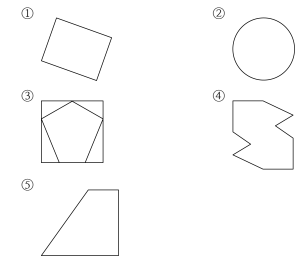
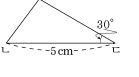
1. 다음 중에서 점대칭도형을 모두 고르시오.



- 2. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㄷ의 한 변ㄱㄴ의 길이와 각 ㄱㄴㄷ의 크기만 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 없습니다. 다음과 같이 한 가지 조건이 더 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 있는 방법을 고르시오.
 - ㄱ————ㄴ , <u>30°</u> , 선분 ㄴㄷ의 길이
 - 세 변의 길이를 알 때
 두 변과 그 사이의 끼인각을 알 때
 - ③ 한 변과 양끝각의 크기를 알 때
 - ④ 세 각의 크기를 알 때
 - ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

3. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 꼭 알아야 할 변이나 각이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

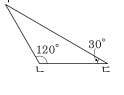


- ③ 각ㄱㄴㄷ
- ④ 각ㄴㄱㄷ
- ⑤ 변 ㄱㄴ과 변 ㄱㄷ의 길이

① 변ㄱㄴ

② 변 ㄱㄷ

- **4.** 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리기 위해 알아야 하는 조건은 어느 것 입니까?



- ② 각 ㄴㄱㄷ의 크기

① 변 ㄴㄷ의 길이

- ③ 세 변의 길이의 합 ④ 세 각의 크기의 합
- ⑤ 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㄷ의 길이의 합

5. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상 자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오.

① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

| | 4시 | 10시 | 4시 | 10시 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 서울 | 19°C | 24 °C | 25 °C | 19 °C |
| 경기도 | 16 °C | 21 °C | 25 °C | 17°C |
| | | | | |

② 경기도가 5°C 더 낮습니다.

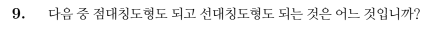
③ 경기도가 2°C 더 낮습니다.

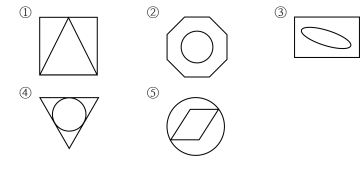
- ③ 경기도가 5°C 더 높습니다.
- ④ 서울이 2°C 더 낮습니다.
- ⑤ 서울이 5 °C 더 높습니다.

7. 다음을 무게가 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

| ① 12 t700 kg | □ 12 t | \bigcirc 12 t100 kg |
|--------------|------------|-----------------------|
| | ① 11090 kg | |
| ▶ 답: | _ | |

- 8. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ③ $0.2 \,\mathrm{km^2} = 20 \,\mathrm{ha}$
 - ① 240 a = 2.4 ha ② $170000 m^2 = 17 a$
 - $35000 a = 3.5 \text{ km}^2$
- $4.59 \, \text{ha} = 59000 \, \text{m}^2$





10. 한 변의 길이가 주어지고 양 끝각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

 $4.70^{\circ}, 30^{\circ}$ $5.65^{\circ}, 80^{\circ}$

① 45°, 30° ② 85°, 95° ③ 50°, 55°

- **11.** 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.
 - 세 변의 길이가 같을 때
 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
 - ③ 세 각의 크기가 같을 때
 - ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
 - ⑤ 넓이가 같을 때

- ① 6t = 6000000 g ② 500 kg = 04 t
- $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \be$ $37000 \, \text{g} = 7 \, \text{kg}$

13. 각각에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

③ 0.9

④ 1400000 ⑤ 12

② 4000

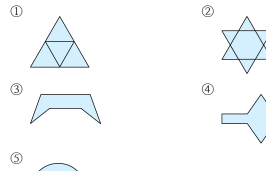
① 5

14. 한 변의 길이가 $10 \mathrm{m} \, \mathrm{O}$ 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $4 10 \text{m}^2$ 1km^2

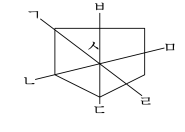
① 100cm^2 ② 1a ③ 1ha

15. 다음은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것입 니까?



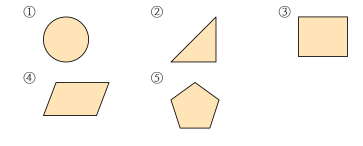


16. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축은 어느 것입니까?



- ① 직선 ㄱㄹ ② 선분 ㅂㅅ ③ 직선 ㄴㅁ ④ 선분 ㅅㅁ ⑤ 직선 ㄷㅂ

17. 다음 중 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

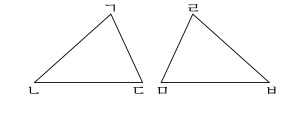


| 세 변의 길이가 주어진 삼각형을 그릴 때에는와 자를 이용하여 그립니다. |
|------------------------------------------------|
| 두 변과 그 사이의 각의 크기가 정해진 삼각형을 모르는 와 자를 이용하여 그립니다. |
| 한 변과 양 끝각의 크기가 정해진 삼각형을 모양하여 그립니다. |
| ▶ 답: |
| ▶ 답: |
| ▶ 답: |
| |
| |
| |
| |

18. 합동인 삼각형을 그릴 때, 필요한 도구를 설명한 것입니다. \Box

안에 컴퍼스와 각도기 중에 알맞은 말을 골라서 순서대로 써넣으시오.

19. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 변 ㄱㄷ의 대응변을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

20. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?

