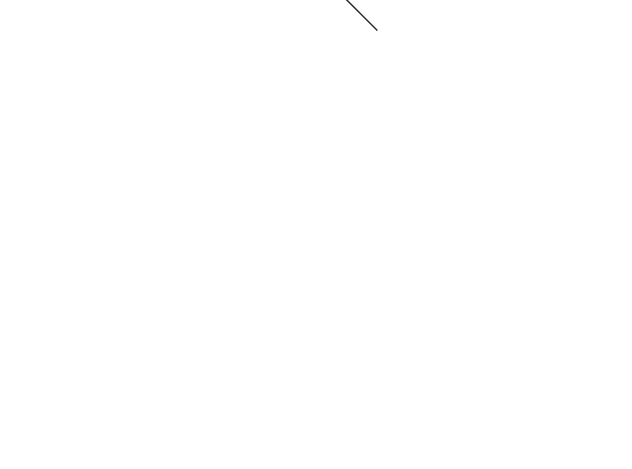


1. 직각보다 작은 각은 어느 것입니까?



2. 다음 중 1° 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

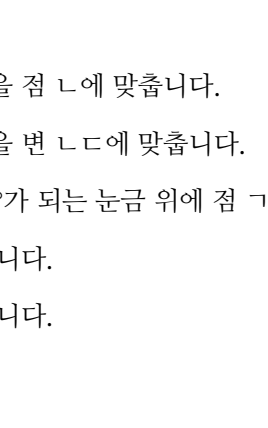
- ① 1 직각을 1° 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.

3. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나 ② 가, 나, 마 ③ 나, 다, 마
④ 나, 다, 라, 마 ⑤ 다, 라

4. 다음 그림과 같이 크기가 70° 인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 다음 중
변 \angle 을 밑변으로 할 때, 둘째 변으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점 N 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- ④ 변 \angle 을 굽습니다.
- ⑤ 변 \angle 을 굽습니다.

5. 크기가 40° 인 각 $\angle \text{--} \square$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 $\angle \text{--} \square$ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

- ① 변 $\angle \text{--} \square$ 을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 점 \square 에 맞춥니다.
- ③ 변 $\angle \text{--} \square$ 을 긋습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변 $\angle \text{--} \square$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 \angle 을 찍습니다.

6. 다음 중에서 계산 결과가 올바른 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \ 3\text{ 직각} + 35^\circ - 220^\circ$	$\textcircled{\text{B}} \ 1\text{ 직각} + 85^\circ - 75^\circ$
$\textcircled{\text{C}} \ 60^\circ + 2\text{ 직각} - 145^\circ$	

- ① ④ ② ⑤ ③ ⑥ ④ ⑦, ⑧ ⑤ ⑨, ⑩

7. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 작은 각이 직각보다 큰 시각을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

<input type="radio"/> ① 3시	<input type="radio"/> ② 8시	<input type="radio"/> ③ 2시	<input type="radio"/> ④ 5시
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

① ⑦, ㉡ ② ⑦, ㉡, ㉙ ③ ㉡, ㉙

④ ㉡, ㉚, ㉙ ⑤ ㉚, ㉙

8. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?

- ① 1 직각 $+80^\circ$
- ② 3 직각 -110°
- ③ 2 직각 $+40^\circ$
- ④ 4 직각 -90°
- ⑤ 4 직각 -3 직각

9. 다음 그림에서 각 $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

10. 안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°