

1. 다음 중 계산 결과가 30×500 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

① 376×36

② 50×113

③ 721×12

④ 935×11

⑤ 85×179

해설

① 13536

② 5650

③ 8652

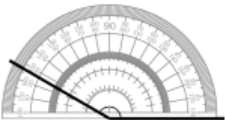
④ 10285

⑤ 15215

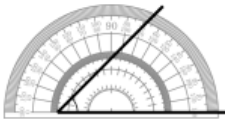
따라서, $30 \times 500 = 15000$ 보다 큰 것은 ⑤입니다.

2. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?

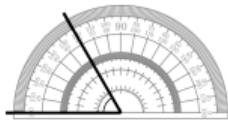
①



②



③



④



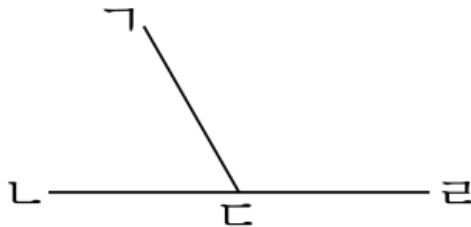
⑤



해설

각도기를 사용하여 각도를 쟀 때, 각도기의 중심과 각의 꼭짓점, 각도기의 밑금과 각의 한 변을 완전히 일치시켜야 합니다.

3. 다음 그림을 보고, 1직각보다 작은 각을 찾으시오.

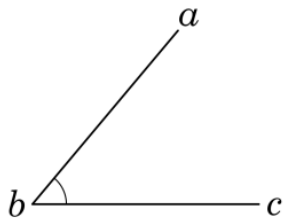


- ① 각 ㄱㄴㄷ
- ② 각 ㄱㄷㄴ
- ③ 각 ㄱㄷㄹ
- ④ 각 ㄹㄷㄱ
- ⑤ 각 ㄷㄱㄹ

해설

90°보다 작은 각을 찾습니다.

4. 아래의 각 *abc*보다 큰 각을 모두 고르시오.



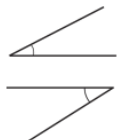
가.



라.

나.

마.



다.



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

5. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

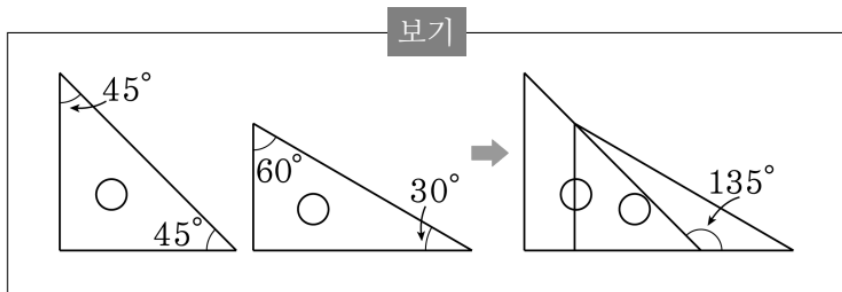
- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ ⑤ 없다.

해설

Ⓐ 100 만이 100 이면 1 억
1 억 < 10 억 5 천

6. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135° 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 15° ② 75° ③ 85° ④ 120° ⑤ 180°

해설

삼각자에 있는 각은 $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ 이고

$$45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$$

$$30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$$

$$30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$$

$$45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$$

$$45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$$

$$60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

$$90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

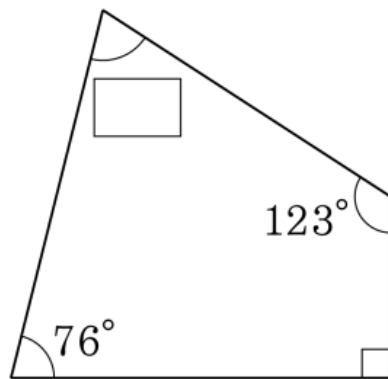
등 삼각자를 이용해 찾을 수 있는 각은 모두 15로 나누어떨어지는 수입니다.

따라서 15로 나누어 떨어지는 각을 모두 만들 수 있습니다.

7.



안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

해설

$$360^\circ - (123^\circ + 76^\circ + 90^\circ) = 71^\circ$$

8. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 528×50

Ⓑ 408×80

Ⓒ 876×30

Ⓓ 925×20

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓐ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ

해설

Ⓐ 26400

Ⓑ 32640

Ⓒ 26280

Ⓓ 18500

9. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 282×20
- ② 812×11
- ③ 144×30
- ④ 50×400
- ⑤ 601×36

해설

- ① 5640
- ② 8932
- ③ 4320
- ④ 20000
- ⑤ 21636

10. 둔각을 나타내는 도형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

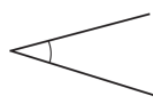
가



나



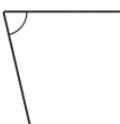
다



라



마



바

③ 가, 라, 바

① 가, 라, 마

② 가, 라, 마, 바

④ 라, 바

⑤ 라, 다, 바

해설

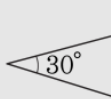
가



나



다



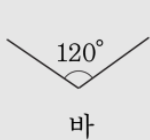
라



마



바



둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각으로 가, 라, 바입니다.