

1. 다음 중 계산 결과가  $30 \times 500$ 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

①  $376 \times 36$

②  $50 \times 113$

③  $721 \times 12$

④  $935 \times 11$

⑤  $85 \times 179$

**2.** 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

①  $1^\circ$

②  $5^\circ$

③  $10^\circ$

④  $30^\circ$

⑤  $90^\circ$

3. 다음 각도기에 대한 설명입니다. □안에 알맞은 것을 차례대로 쓴것을 고르시오.

각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고, 1직각은 □입니다.

①  $1^{\circ}$ ,  $180^{\circ}$

②  $1^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$

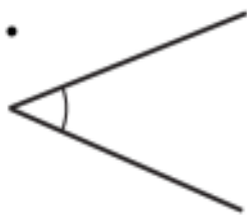
③  $2^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$

④  $2^{\circ}$ ,  $180^{\circ}$

⑤  $5^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$

4. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

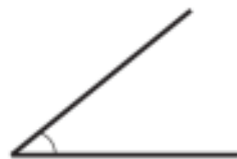
가.



나.



다.



① 가, 나, 다

② 다, 가, 나

③ 나, 가, 다

④ 나, 다, 가

⑤ 다, 나, 가

5. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

①  $200 \times 80 > 30 \times 700$

②  $420 \times 71 < 600 \times 50$

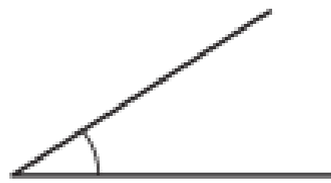
③  $813 \times 13 < 520 \times 20$

④  $185 \times 16 < 186 \times 15$

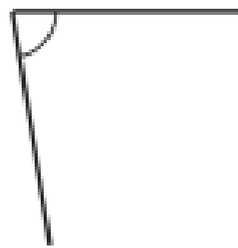
⑤  $258 \times 15 > 230 \times 20$

6. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

①



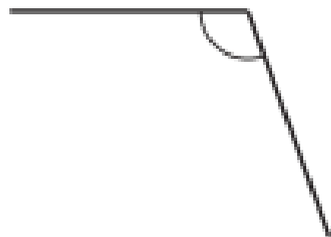
②



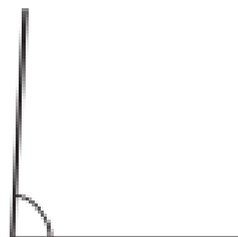
③



④



⑤



7. 다음 중  $1^\circ$ 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 1 직각을  $1^\circ$ 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.

8. 다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

①  $400 \times 20$

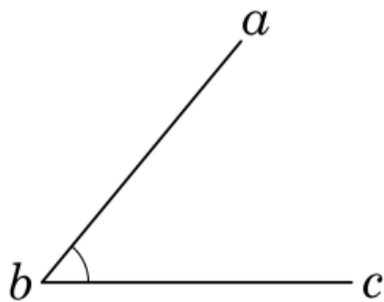
②  $50 \times 170$

③  $189 \times 70$

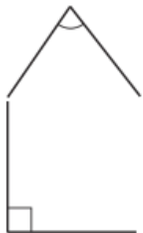
④  $223 \times 47$

⑤  $520 \times 36$

9. 아래의 각  $abc$ 보다 큰 각을 모두 고르시오.



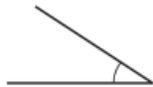
가.



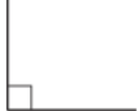
나.



다.



라.



마.



① 가

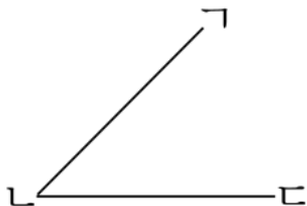
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

10. 다음은 그림을 보고 설명한 것입니다. 바르게 말한 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 각  $\angle ABC$  이라고 읽습니다.  
㉡ 점  $B$  은 각의 꼭짓점입니다.  
㉢ 위 그림과 같은 각은 직각입니다.  
㉣ 그림에서 두 직선  $AB$ ,  $BC$  을 각의 변이라고 합니다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉣, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉣

11. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

㉠ 100 만이  $100 > 10$  억 5 천

㉡  $100000000 > 9900$  만

㉢  $74932761 < 193276540$

㉣  $200000000 = 199999999 + 1$

① ㉠

② ㉡

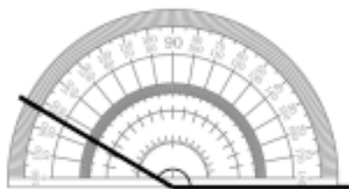
③ ㉢

④ ㉣

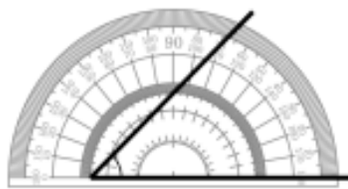
⑤ 없다.

12. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?

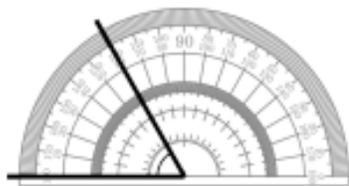
①



②



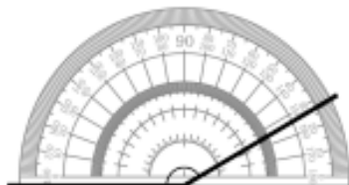
③



④

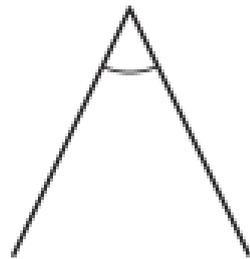


⑤

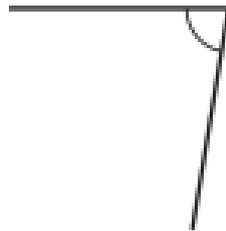


13. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

①



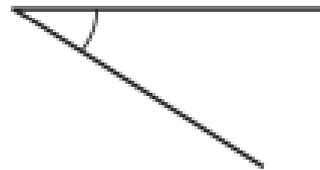
②



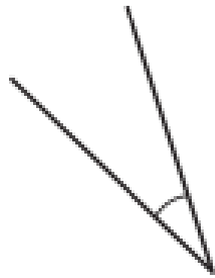
③



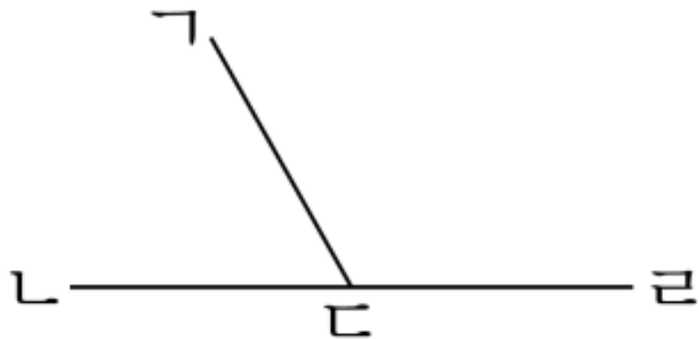
④



⑤



14. 다음 그림을 보고, 1 직각보다 작은 각을 찾으시오.



① 각 ㄱㄴㄷ

② 각 ㄱㄷㄴ

③ 각 ㄱㄷㄹ

④ 각 ㄹㄷㄱ

⑤ 각 ㄷㄱㄹ