

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

2. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

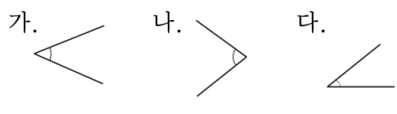
- ① 1° ② 5° ③ 10° ④ 30° ⑤ 90°

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

각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고, 1직각은 □입니다.

- ① 1°, 180° ② 1°, 90° ③ 2°, 90°
④ 2°, 180° ⑤ 5°, 90°

4. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- 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° 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.

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

① 400×20

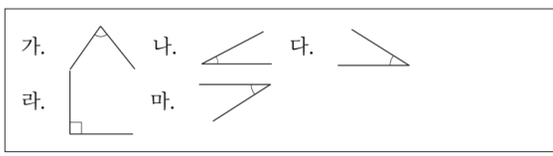
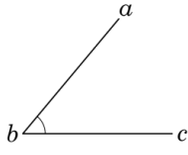
② 50×170

③ 189×70

④ 223×47

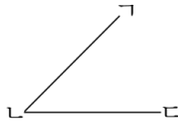
⑤ 520×36

9. 아래의 각 abc 보다 큰 각을 모두 고르시오.



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

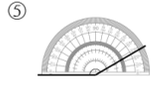
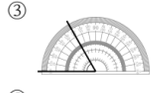
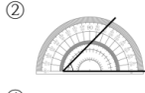
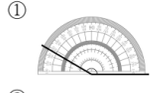
- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉣ ③ ㉠, ㉡, ㉣
④ ㉡, ㉣, ㉣ ⑤ ㉠, ㉡, ㉣

11. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- ㉡ 100000000 > 9900만
- ㉢ 74932761 < 193276540
- ㉣ 200000000 = 199999999 + 1

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ 없다.

12. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



13. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



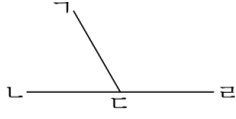
④



⑤



14. 다음 그림을 보고, 1직각보다 작은 각을 찾으시오.



- ① 각 너디 ② 각 너디 ③ 각 너디
④ 각 디너 ⑤ 각 디너