

1. 다음 중 억을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 1000의 10000 배

② 10000의 100 배

③ 10000의 1000 배

④ 100000의 100 배

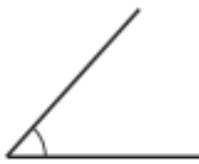
⑤ 10000의 1000 배

2. 다음 그림에서 큰 각부터 차례대로 번호를 쓴 것은 어느 것인지
고르시오.

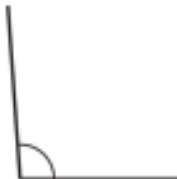
가.



나.

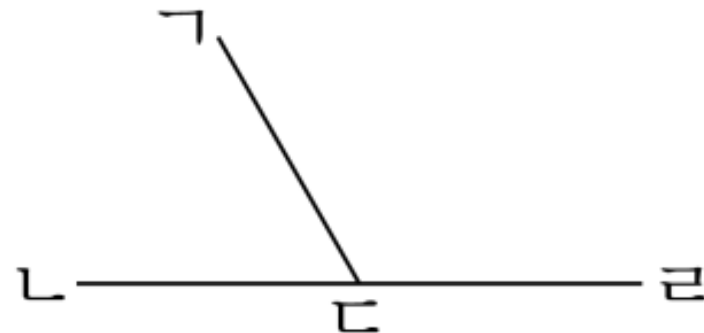


다.



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

3. 다음 그림을 보고, 1직각보다 작은 각을 찾으시오.



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

4.

_____ 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 _____이고, 이것은 _____
을 나타낸다.

① 7,70000000 ② 2,2000000 ③ 2,20000000

④ 7,7000000 ⑤ 3,30000000

5. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억

② 육조 구천구백구십만

③ 24871111548600

④ 7265억 4876

⑤ 895810007612

6. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

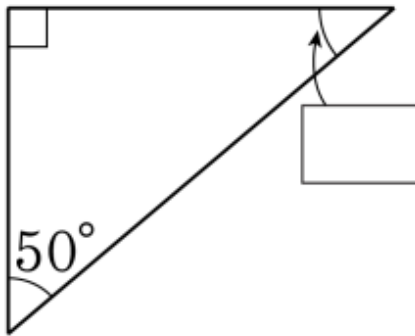
- Ⓐ 43200324263491
- Ⓑ 392조 4007억
- Ⓒ 43390425678694
- Ⓓ 98조 9900 억

- ① Ⓑ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ
- ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓑ
- ③ Ⓑ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ
- ④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ
- ⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ

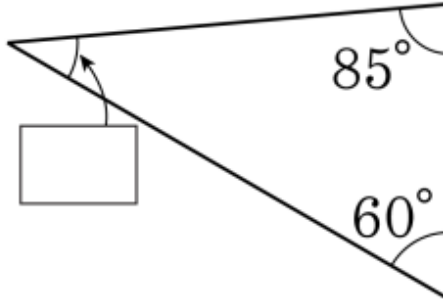
7.

_____안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.

(1)



(2)



답: _____ °



답: _____ °

8. 다음 나눗셈을 하였을 때 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$27 \overline{)527}$$



답:



답:

9. 다음 수에서 백만의 자리의 숫자를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 4628043

(2) 57982451

① (1) 4 (2) 7

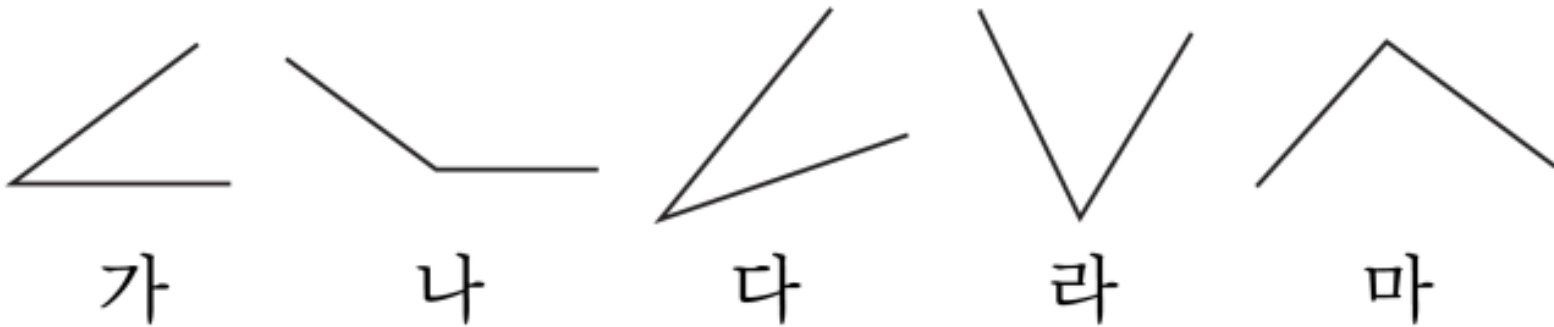
② (1) 6 (2) 7

③ (1) 4 (2) 5

④ (1) 6 (2) 5

⑤ (1) 6 (2) 9

10. 다음 도형에서 둔각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 나

② 나, 마

③ 나, 라, 마

④ 라, 마

⑤ 마

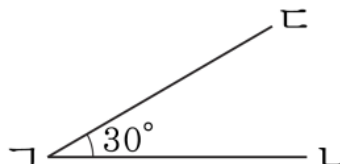
11. 안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

4857262637000에서 백만 자리의 숫자는 이고, 을 나타냅니다.

① 6, 6000000 ② 2, 2000000 ③ 6, 600000

④ 2, 200000 ⑤ 2, 20000000

12. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30° 인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ㉠ 각의 한 변 \angle 을 긋습니다.
- ㉡ 각도기에서 30° 이 되는 눈금 위에 점 \square 을 찍습니다.
- ㉢ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 \angle 에 맞추고,
각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- ㉣ 점 \angle 과 점 \square 을 이어 각의 다른 한 변 $\square\angle$ 을 긋습니다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

13. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 • •㉠ 11430

② 187×54 • •㉡ 10098

③ 635×18 • •㉢ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢

② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢

④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $60 \div 30$

② $120 \div 60$

③ $120 \div 40$

④ $180 \div 90$

⑤ $100 \div 50$

15. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $30^\circ + 75^\circ$

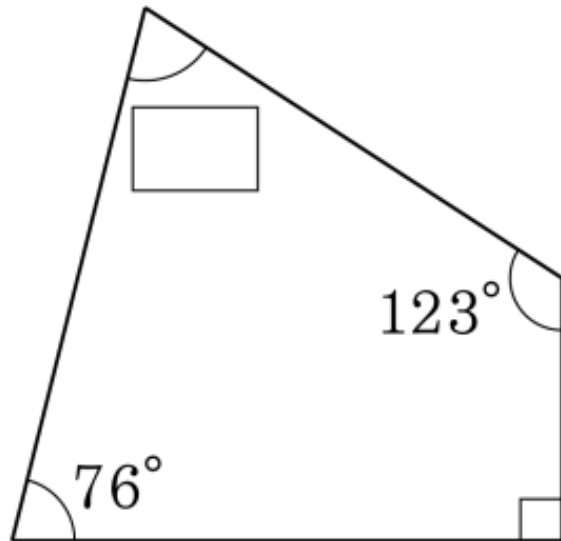
② $190^\circ - 50^\circ$

③ $45^\circ + 80^\circ$

④ 2 직각 - 45°

⑤ 1 직각 + 15°

16. 안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69°
- ② 71°
- ③ 70°
- ④ 82°
- ⑤ 92°

17. 다음 중 뜻이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{G}} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 360 \div 40$$

① $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{G}}$

③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}$

18. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

① 17개

② 18개

③ 19개

④ 20개

⑤ 21개

19. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어는 것인지 구하시오.

① $345 \div 32$

② $597 \div 62$

③ $288 \div 29$

④ $423 \div 45$

⑤ $379 \div 41$

20. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은
어느 것입니까?

$$(1) \ 32 \overline{)965} \quad (2) \ 29 \overline{)600} \quad (3) \ 46 \overline{)950}$$

- ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)

- ④ (3), (2), (1) ⑤ (3), (1), (2)