

1. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

1억은 10000의 □ 배인 수
9999만 보다 □ 큰 수
100만의 □ 배인 수
9000만 보다 □ 큰 수

- ① 100000, 1만, 100, 1000만 ② 10000, 1만, 100, 1000만
③ 100000, 1만, 10, 1000만 ④ 10000, 1만, 100, 100만
⑤ 100000, 1만, 100, 100만

2. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 로 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $50000 + 30000 \bigcirc 9398$

(2) 4236 억 7000만 ○ 4300 억 12만

① $>$, $<$ ② $>$, $>$ ③ $>$, $=$ ④ $<$, $>$ ⑤ $<$, $<$

3. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 10984

② 827534

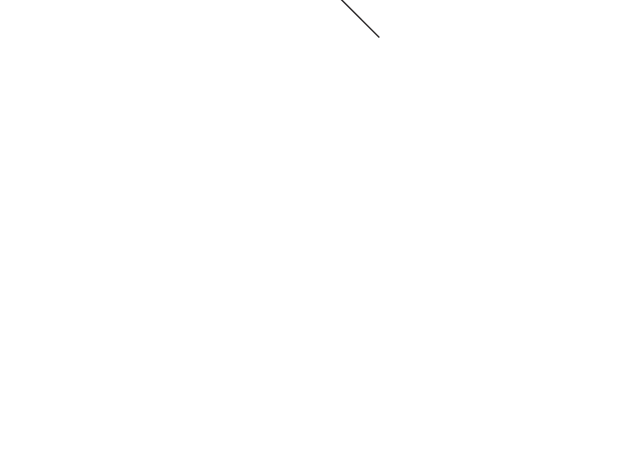
③ 11804

④ 87254

⑤ ①, ②, ③, ④, ⑤

⑥ ②, ③, ④, ⑤, ①

4. 직각보다 작은 각은 어느 것입니까?



5. 시계에서 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 3시 45분
- ② 5시 40분
- ③ 2시 48분
- ④ 4시 55분
- ⑤ 7시 10분

6. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 2 직각
- ② 1°
- ③ 10°
- ④ 3 직각
- ⑤ 90°

7. 어느 컴퓨터 공장의 2004년도 수출액이 칠천오백만 이십 달러였습니다. 해마다 이천삼백 달러씩 수출액이 증가한다면, 2010년도에 예상되는 수출액은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 달러

8. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와
가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

1	7	9	6	2	3
---	---	---	---	---	---

① 123679, 976321 ② 976321, 123679

③ 967321, 123679 ④ 976321, 126379

⑤ 123679, 976312

9. 1000 원짜리를 10000 장씩 묶은 돈이 2550 묶음 있습니다. 모두 얼마 입니까?

 답: _____ 원

10. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑨이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\boxed{1 \ 4 \ \underline{8} \ 6 \ 9 \ 5 \ \underline{2} \ 3 \ 0}$$

▶ 답: _____ 배

11. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

- ① 약 9 m
- ② 약 90 m
- ③ 약 900 m
- ④ 약 9 km
- ⑤ 약 90 km

12. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열
네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다.
지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13. □ 안에는 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 720□043259 Ⓑ 72□9948027

Ⓒ 7209□47656

① Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ ② Ⓡ, Ⓥ, Ⓢ ③ Ⓡ, Ⓣ, Ⓥ

④ Ⓢ, Ⓥ, Ⓡ ⑤ Ⓥ, Ⓡ, Ⓢ

14. 다음 그림에서 찾을 수 있는 둔각의 종류는 모두 몇 가지입니까?



▶ 답: _____ 가지

15. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$\textcircled{\text{R}} \ 3\text{직각} - \square = 85^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \ 65^\circ + \square = 130^\circ$$

▶ 답: _____ °

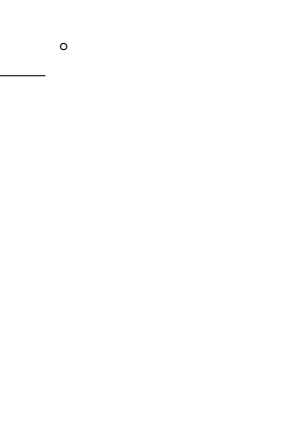
▶ 답: _____ °

16. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

17. 다음 사각형 그림에서 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

18. 한 콜레의 삼각자를 다음과 같은 모양으로 놓았습니다. ⑦ + ⑧의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 시계의 짧은 바늘이 10분에 5° 씩 움직입니다. 2시 20분에 시계의 두 바늘이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각도를 구하시오.

▶ 답: _____ $^\circ$