

1. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오.

① 100°

② 90°

③ 125°

④ 180°

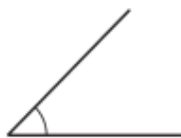
⑤ 70°

해설

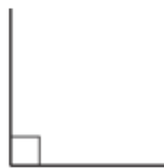
직각보다 크고, 180° 보다 작은 각을 찾는다.

2. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?

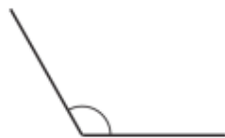
①



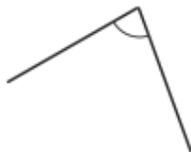
②



③



④



⑤



해설

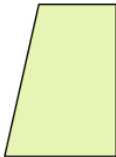
90°보다 크고 180°보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.

3. 다음 사각형 중 둔각이 2 개 있는 사각형을 모두 고르시오.

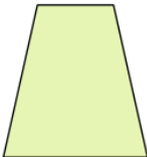
①



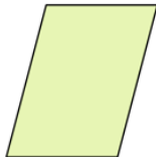
②



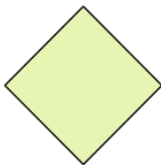
③



④



⑤



해설

둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

② - 둔각 1개

③, ④ - 둔각 2개

5. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} 20000 &= 19999 + \square \\ &= 19990 + \square \\ &= 19900 + \square \\ &= 19000 + \square \end{aligned}$$

① 1, 10, 200, 1000

② 1, 10, 100, 1000

③ 2, 20, 200, 2000

④ 10, 100, 1000, 10000

⑤ 2, 200, 2000, 20000

해설

20000은 19999에 1을 더한 수
19990에 10을 더한 수
19900에 100을 더한 수
19000에 1000을 더한 수이다.

6. 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?

10000은

- 9000보다 큰 수
- 9900보다 큰 수
- 9990보다 큰 수
- 9999보다 큰 수

① 1000.10.100.1

② 10000.1000.100.1

③ 1.10.100.1000

④ 1000, 100, 10, 1

⑤ 10000, 1000, 100, 10

해설

10000은 9000보다 1000 큰 수
9900보다 100 큰 수
9990보다 10 큰 수
9999보다 1 큰 수이다.

7. 만이 4724, 일이 93인 수를 읽어 보시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 사천칠백이십사만 구십삼

해설

만이 4724, 일이 93인 수 : 4724만 93

⇒ 사천칠백이십사만 구십삼

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 7824, 만이 77인 수입니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 782400770000

해설

억이 7824, 만이 77인 인 수는
782400770000 이다.

9. 조가 2500, 억이 94, 천만이 23, 백만이 17, 1 이 94 인 수를 쓰시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2500009647000094

해설

천만이 23 이면 2 억 3000 만이고 백만이 17 이면 1700 만이다.
조가 2500, 억이 94, 천만이 23, 백만이 17, 1 이 94 인 수는 조가 2500, 억이 96, 만이 4700, 1 이 94 인 수로 2500009647000094 이다.

10. 다음 두 수에서 백조의 자리의 숫자의 합은 얼마인지 구하시오.

725394020800000, 2136049237500000

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.

725	3940	2080	0000
조	억	만	일

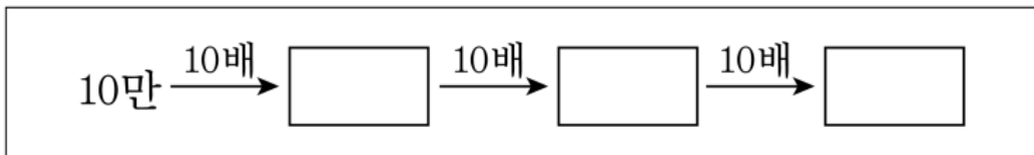
2136	0492	3750	0000
조	억	만	일

두 수의 백조의 자리의 숫자는 각각 7,1입니다.

따라서 두 수의 백조의 자리의 숫자의 합은

$7 + 1 = 8$ 입니다.

12. 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

해설

차례대로 10 배한 수를 쓰면 100만, 1000만, 억이 됩니다.

13. 2조 1200억에서 4000억씩 4번을 뛰어서 세면 얼마가 되는지 구하십시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3조 7200억

해설

2조 1200억 - 2조 5200억 - 2조 9200억 - 3조 3200억 - 3조 7200억

14. 다음은 ㉠회사와 ㉡회사의 1년 동안의 수출액을 나타낸 것입니다.
어느 회사의 수출액이 더 적습니까?

㉠회사 : 8조 700억

㉡회사 : 8007009743260

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡회사

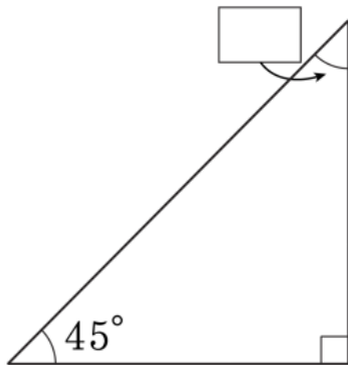
해설

㉠회사 : 8070000000000

㉡회사 : 8007009743260이다.

따라서 수출액이 더 적은 회사는 ㉡회사입니다.

15. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 정답: 45°

해설

$$180^\circ - (90^\circ + 45^\circ) = 45^\circ$$

16. 다음 수 중에서 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 487293

② 6698732

③ 733495

④ 12359876

⑤ 5988675

해설

순서대로 7000, 700, 700000, 70, 70 이다.

17. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 890억보다 1조 큰 수

② 이천억을 1000배 한 수

③ 82조 5700억

④ 3630089485400

⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

해설

① 1조 890억

② 200조

③ 82조 5700억

④ 3조 6300억 8948만 5400

⑤ 4조 9008억 4000만 80

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

㉠ $720\text{□}043259$

㉡ $72\text{□}9948027$

㉢ $7209\text{□}47656$

① ㉡, ㉠, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

해설

안에 각각 9 를 넣고 크기를 비교해 봅니다.

㉠ 7209043259

㉡ 7299948027

㉢ 7209947656

→ ㉡ > ㉢ > ㉠

19. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $50^\circ - 30^\circ$

② $100^\circ - 25^\circ$

③ 1 직각 -55°

④ $160^\circ - 95^\circ$

⑤ 2 직각 -120°

해설

① $50^\circ - 30^\circ = 20^\circ$

② $100^\circ - 25^\circ = 75^\circ$

③ 1 직각 $-55^\circ = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$

④ $160^\circ - 95^\circ = 65^\circ$

⑤ 2 직각 $-120^\circ = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

