

1. □ 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$10\text{만} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad}$$

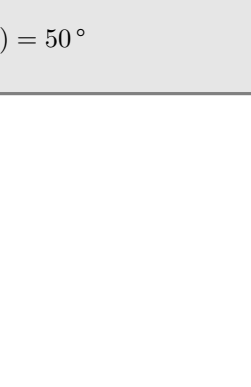
- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

해설

차례대로 10배한 수를 쓰면 100만, 1000만, 억이 됩니다.

2. 다음 삼각형을 보고 □안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.

$$40^\circ + 90^\circ + \square = 180^\circ$$



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $50^\circ$

해설

$$180^\circ - (40^\circ + 90^\circ) = 50^\circ$$

3. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 20313

해설

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times 37 \\ \hline 3843 \\ 1647 \\ \hline 20313 \end{array}$$

4. 일만이 4579, 일이 6328 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▷ 정답: 사천오백칠십구만 육천삼백이십팔

해설

만이 4579 → 4579 만

일이 6328 → 6328

따라서 45796328은

사천오백칠십구만 육천삼백이십팔입니다.

5. 2에서 8까지의 숫자를 한 번씩 써서 일곱 자리의 수를 만들었습니다.  
그 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 11111110

해설

가장 큰 수 - 8765432

가장 작은 수 - 2345678

합 :  $8765432 + 2345678 = 11111110$

6. 786조 3249억에서 1500억씩 5번을 뛰어서 센 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▷ 정답: 칠백팔십칠조 칠백사십구억

해설

786조 3249억 – 786조 4749억

-786조 6249억 – 786조 7749억

-786조 9249억 – 787조 749억

7. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? ( 안에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

Ⓐ 1533232      Ⓛ 93642542

Ⓒ 92764640

① Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ      ② Ⓐ , Ⓓ , Ⓑ      ③ Ⓓ , Ⓑ , Ⓒ

④ Ⓒ , Ⓑ , Ⓓ      Ⓓ Ⓑ , Ⓒ , Ⓑ

**해설** 안에 9를 넣어서 크기를 비교해 봅니다.

Ⓐ 9153329932

Ⓑ 9396492542

Ⓒ 9297649640

따라서 Ⓓ > Ⓑ > Ⓐ입니다.

8. 다음 보기의 각을 계산한 것 중 예각은 어느 것인지 고르시오.

Ⓐ  $2 \times 1$  직각- $45^\circ$  ⓒ  $240^\circ \div 2 + 50^\circ$

Ⓒ  $75^\circ \times 3 - 1$  직각 ⓔ  $1$  직각 $\div 2 + 40^\circ$

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

해설

Ⓐ  $2 \times 1$  직각- $45^\circ = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$

Ⓑ  $240^\circ \div 2 + 50^\circ = 120^\circ + 50^\circ = 170^\circ$

Ⓒ  $75^\circ \times 3 - 1$  직각=  $225^\circ - 90^\circ = 135^\circ$

Ⓓ  $1$  직각 $\div 2 + 40^\circ = 85^\circ$

9. 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 $-45^\circ$       ⑤ 1 직각 $+15^\circ$

해설

- ①  $105^\circ$   
②  $140^\circ$   
③  $125^\circ$   
④  $135^\circ$   
⑤  $105^\circ$

10. 철수네 과일가게에서는 굴이 한 상자에 30개씩 담겨있습니다. 어제는 150상자, 오늘은 50상자를 팔았다면, 어제와 오늘 팔린 굴은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 6000개

해설

어제와 오늘  $150 + 50 = 200$ (상자)를 팔았으므로, 팔린 굴은 모두  $200 \times 30 = 6000$ (개)입니다.

11. ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$325 \times 60 \bigcirc 648 \times 30$$

▶ 답:

▷ 정답:  $>$

해설

$$325 \times 60 (= 19500) > 648 \times 30 (= 19440)$$

12. 한 자루에 320원 하는 연필을 27자루 사고 10000원을 냈다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는가?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1360원

해설

$$\begin{aligned}(\text{연필 값}) &= (\text{연필 한 자루의 값}) \times (\text{산 연필수}) = 320 \times 27 = \\&8640(\text{원})\end{aligned}$$

$$(\text{거스름 돈}) = 10000 - 8640 = 1360(\text{원})$$

13. 장난감 한 개를 팔면 이익이 490 원입니다. 장난감 68 개를 팔면 이익은 모두 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 33320 원

해설

$$490 \times 68 = 33320 \text{ (원)}$$

14. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책꽂이의 몇 칸에 다 꽂을 수 있습니까?

- ① 20칸    ② 32칸    ③ 40칸    ④ 24칸    ⑤ 18칸

해설

$$480 \div 20 = 24$$

따라서 24 칸이다.

15. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 곱셈식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$40 \overline{)374}$$

- ①  $40 \times 5 = 200$       ②  $40 \times 6 = 240$       ③  $40 \times 7 = 280$   
④  $40 \times 8 = 320$       ⑤  $40 \times 9 = 360$

해설

$$\begin{array}{r} 9 \\ 40 \overline{)374} \\ 360 \\ \hline 14 \end{array}$$

몫은 9, 나머지는 14입니다.  
374에는 40이 9번 들어가므로 필요한 식은  
 $40 \times 9 = 360$ 입니다.

16. 주영이가 저금통에 모은 돈을 세어 보니 10000 원짜리 3장, 1000 원짜리 장, 100 원짜리 동전 47개, 10 원짜리동전 36개였습니다.

다. 주영이가 저금통에 모은 돈이 53060 원일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 장

▷ 정답: 18장

해설

$$53060 - (30000 + 4700 + 360) = 18000(\text{원})$$

따라서, 1000 원짜리 18장이 저금통에 있습니다.

17.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

7020000 은 1000000 이 5, 100000 이 , 10000 이 25, 1000 이 60, 100 이 100 인 수이다.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$7020000 - (5000000 + 250000 + 60000 + 10000) = 17000000$   
따라서 1700000은 100000가 17인 수이다.

18. 다음 5장의 숫자 카드를 2번까지 사용하여 가장 큰 열 자리수를 만들 때, 십만의 자리 숫자를 쓰시오.

7     0     9     4     2

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

열 자리수를 만들면 9977442200 이 됩니다.

따라서 십만의 자리 숫자는 4 가 됩니다.

19. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

(1) 11시 15분    (2) 3시    (3) 12시 10분

① (1) 예각 (2) 예각 (3) 둔각

② (1) 예각 (2) 직각 (3) 예각

③ (1) 예각 (2) 직각 (3) 둔각

④ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각

⑤ (1) 둔각 (2) 직각 (3) 예각

해설

예각은 직각보다 작은 각, 직각은  $90^\circ$ 인각, 둔각은 직각보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각입니다.

20. 어느 우표 가게에서 170 원짜리 19 장과 210 원짜리 15 장을 팔았다면 우표 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6380원

해설

$$170 \text{ 원짜리 우표 값} : 170 \times 19 = 3230 \text{ (원)}$$

$$210 \text{ 원짜리 우표 값} : 210 \times 15 = 3150 \text{ (원)}$$

$$\text{우표 판 돈} : 3230 + 3150 = 6380 \text{ (원)}$$