

1. 10000에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 1000이 100인 수
- ② 9000보다 100큰수
- ③ 9900보다 100큰수
- ④ 9990보다 100큰수
- ⑤ 9999보다 1큰수

해설

- ① 100000
- ② 9100
- ③ 10000
- ④ 10090
- ⑤ 10000

2. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

24576은  $10000 \mid$  ( ),  $1000 \mid$  ( ),  
 $100 \mid$  ( ),  $10 \mid$  ( ),  
 $1 \mid$  ( )인수입니다.

- ① 2, 4, 7, 5, 6
- ② 2, 4, 5, 7, 6
- ③ 6, 7, 5, 4, 2
- ④ 20000, 30000, 500, 70, 6
- ⑤ 200000, 30000, 500, 70, 6

해설

24576은  $10000 \mid$  2  
 $1000 \mid$  4  
 $100 \mid$  5  
 $10 \mid$  7  
 $1 \mid$  6인수입니다.

3. 어떤 수를 10만씩 5번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?

- ① 6950732
- ② 7450782
- ③ 6945782
- ④ 6900782
- ⑤ 6450782

해설

어떤 수를 10 만씩 5 번 뛰어 세어 6950782 가 되었다면  
어떤 수의 10 만의 자리의 숫자가 1 씩 5 번 커져서 6950782 가  
된 것입니다.

따라서 뛰어 세기 전의 수는

6950782 의 10 만의 자리의 숫자가 1 씩 5 번 작아지면 됩니다.

6950782 → 6850782 → 6750782 → 6650782 → 6550782 →  
6450782 로

어떤 수는 6450782 가 됩니다.

4. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, < 또는 =를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $29000 \bigcirc 78000$

(2)  $29073 \bigcirc 17300$

(3)  $29788 \bigcirc 22211$

(4)  $19283 \bigcirc 19735$

① <, >, >, >

② <, <, >, <

③ <, >, >, <

④ <, >, <, <

⑤ <, <, >, =

해설

각 수의 자릿 수를 비교해 봅니다.

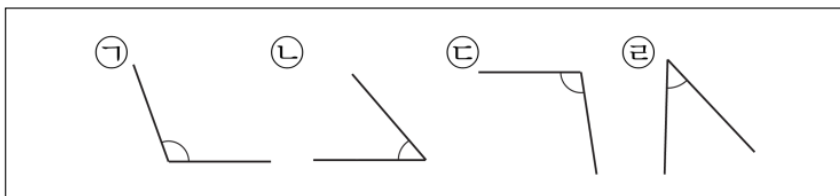
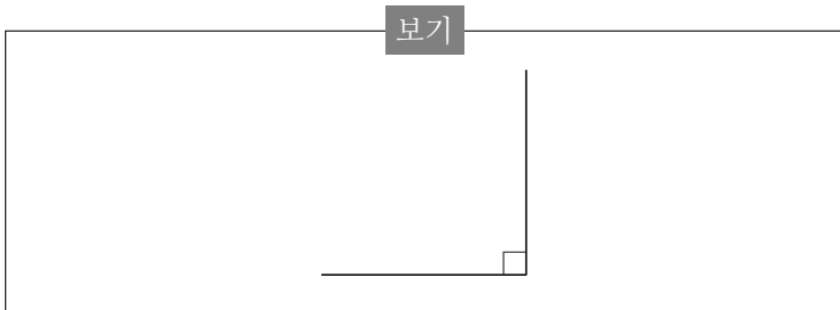
(1)  $\underline{2}9000 < \underline{7}8000$

(2)  $\underline{2}9073 > \underline{1}7300$

(3)  $\underline{2}9788 > \underline{2}2211$

(4)  $19\underline{2}83 < 19\underline{7}35$

5. <보기>의 각보다 큰 각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

해설

보기의 각은 직각이므로 삼각자의 직각 부분을 이용하여 직각보다 큰 각을 찾습니다.

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

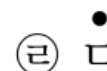
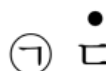
각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고, 1직각은 □입니다.

- ①  $1^\circ$ ,  $180^\circ$
- ②  $1^\circ$ ,  $90^\circ$
- ③  $2^\circ$ ,  $90^\circ$
- ④  $2^\circ$ ,  $180^\circ$
- ⑤  $5^\circ$ ,  $90^\circ$

해설

각도기의 작은 눈금 하나는  $1^\circ$ 를 나타냅니다.  
1직각은  $90^\circ$ 입니다.

7. 각 그림이 둔각이 되려면 다음 중 어느 점을 이으면 되는지 모두 고른 것은 어느 것입니까?



① ①, ②

② ①, ③

③ ②, ④

④ ③, ⑤

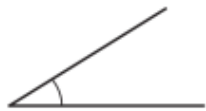
⑤ ②, ③, ④

해설

$90^\circ$ 보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.

8. 다음 각 중 예각인 각을 모두 고르시오.

①



②



③



④



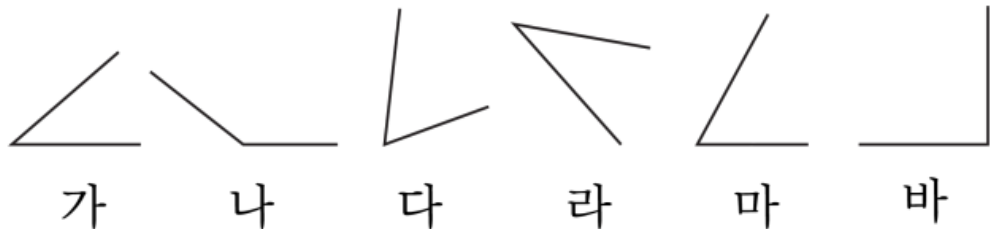
⑤



해설

예각은 직각보다 작은 각입니다.

9. 다음 그림을 보고, 둔각을 어느 것입니까?



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

해설

둔각은 직각보다 크고  $180^{\circ}$ 보다 작은 각입니다.

10. 시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는 어느 것입니까?

① 12 시

② 2 시 20 분

③ 3 시 45 분

④ 6 시 55 분

⑤ 11 시 30 분

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90 인 각이고, 둔각은 직각보다 크고 180보다 작은 각입니다.

11. 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  $379 \div 41$

해설

나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한다.

①  $34 > 32$  (두 자리 수)

②  $59 < 62$  (한 자리 수)

③  $28 < 29$  (한 자리 수)

④  $42 < 45$  (한 자리 수)

⑤  $37 < 41$  (한 자리 수)

따라서 몫이 두 자리수가 되는 나눗셈은 ①이다.

12. 다음 중 30000 을 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 100 이 300 인 수
- ② 1000 이 30 인 수
- ③ 29999 보다 1 큰 수
- ④ 29900 보다 10 큰 수
- ⑤ 50000 보다 20000 작은 수

해설

④ 30000 은 29900 보다 100 큰 수이다.

13. □ 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

해설

네 자리씩 끊어서 천만의 자리를 찾는다.

2738(만)/ 4204(일)

따라서 27384204에서 천만 자리의 숫자는 2이고, 이것은  
20000000을 나타낸다.

14. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10개 (2) 8개

② (1) 9개 (2) 8개

③ (1) 10개 (2) 9개

④ (1) 8개 (2) 9개

⑤ (1) 9개 (2) 9개

### 해설

(1)

이천구백삼십조 - 2930조

팔백이만 - 802만

백칠 - 107

따라서 ‘이천구백삼십조 팔백이만 백칠’을 숫자로 나타내면 2930000008020107입니다.

따라서 0은 모두 9개입니다.

(2)

사천구백조 - 4900조

천백사십오만 - 1145만

삼천사 - 3004

따라서 ‘사천구백조 천백사십오만 삼천사’를 숫자로 나타내면 4900000011453004입니다.

따라서 0은 모두 8개입니다.

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

㉠ 10984

㉡ 827534

㉢ 11804

㉣ 87254

① ㉡, ㉔, ㉚, ㉠

② ㉡, ㉔, ㉠, ㉚

③ ㉔, ㉡, ㉚, ㉠

④ ㉔, ㉡, ㉠, ㉚

⑤ ㉚, ㉔, ㉡, ㉠

해설

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,  
같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로 큰 수입니다.  
㉡, ㉔, ㉚, ㉠ 순서로 큰 수입니다.

16. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^{\circ}$ 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 에서  $180^{\circ}$  사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 입니다.

해설

모든 삼각형은 모양과 크기에 상관없이 세 각의 크기의 합이  $180^{\circ}$ 이다.

17. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠  $347 \times 34$

㉡  $346 \times 35$

㉢  $345 \times 36$

㉣  $344 \times 37$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉢

④ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

해설

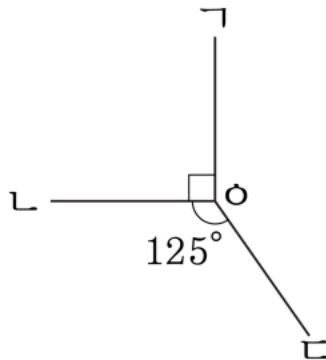
㉠  $347 \times 34 = 11798$

㉡  $346 \times 35 = 12110$

㉢  $345 \times 36 = 12420$

㉣  $344 \times 37 = 12728$

18. 다음 그림에서 각  $\angle o$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ①  $125^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $135^\circ$       ④  $145^\circ$       ⑤  $155^\circ$

해설

각  $\angle o$ 는  $90^\circ$ 이고 각  $\angle o$ 는  $125^\circ$ 이다.

$$(\text{각 } \angle o) = 360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$$

19. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0

② 1

③ 26

④ 48

⑤ 56

해설

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

그런데 48 과 56 은 48 보다 같거나 크다.

따라서 48 과 56 은 48 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없다.

20. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

잘못된 식 :  $\square \div 25 = 7 \cdots 17$ 에서 검산식을 통하여  $\square$  를 구합니다.

$$\square = 25 \times 7 + 17, \square = 192$$

바른 계산 식 :  $192 \div 35 = 5 \cdots 17$

따라서 몫은 5입니다.

21. 감 620 개를 한 상자에 50 개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

- ① 12상자, 30개
- ② 12상자, 20개
- ③ 13상자, 30개
- ④ 13상자, 20개
- ⑤ 12상자, 40개

해설

$$620 \div 50 = 12 \cdots 20$$

감 상자는 12상자가 되고 20개가 남습니다.

22. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) \overline{312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

- ①  $90 \times 3 - 42$       ②  $90 \times 3 \times 42$       ③  $90 + 3 \times 42$   
④  $90 + 3 + 42$       ⑤  $90 \times 3 + 42$

해설

$\triangle \overline{\Big) \begin{matrix} \star \\ \blacksquare \\ \heartsuit \end{matrix}} \text{에서 검산식 } \Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \blacksquare \text{입니다.}$

그러므로  $90 \times 3 + 42 = 312$  입니다.