

1. ( ) 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.

2. 다음 수를 보기와 같이 나타낸 것을 고르시오.

보기

$$83679 = 80000 + 3000 + 600 + 70 + 9$$

$$\Rightarrow 54318 = \boxed{\phantom{000}}$$

①  $50000 + 4000 + 300 + 10 + 8$

②  $50000 + 4000 + 400 + 10 + 8$

③  $500000 + 40000 + 300 + 10 + 8$

④  $500000 + 40000 + 3000 + 10 + 8$

⑤  $500000 + 40000 + 3000 + 100 + 8$

해설

$$54318 = 50000 + 4000 + 300 + 10 + 8$$

3.

안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

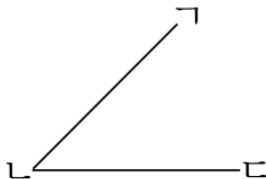
$$8297237 = \boxed{\quad} + 200000 + \boxed{\quad} + 7000 + \\ \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

- ① 800000, 90000, 200, 30, 7
- ② 8000000, 9000, 200, 30, 7
- ③ 8000000, 900000, 200, 30, 7
- ④ 80000000, 90000, 200, 30, 7
- ⑤ 8000000, 90000, 200, 30, 7

해설

$$8297237 = 8000000 + 200000 + 90000 + 7000 + 200 + 30 + 7$$

4. 다음은 그림을 보고 설명한 것입니다. 바르게 말한 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



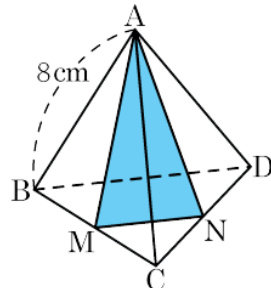
- ㉠ 각  $\angle$ 이라고 읽습니다.
- ㉡ 점  $\angle$ 은 각의 꼭짓점입니다.
- ㉢ 위 그림과 같은 작은 직각입니다.
- ㉣ 그림에서 두 직선  $\angle$ ,  $\angle$ 을 각의 변이라고 합니다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉠, ㉡, ㉢
- ④ ㉡, ㉢, ㉣
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉣

해설

- ㉡ 위 그림은 직각보다 작은 각입니다.

5. 다음 정사면체에서 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다. 정사면체의 한 모서리의 길이가 8cm 일 때,  $\triangle AMN$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $4\sqrt{11}\text{cm}^2$       ②  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $4\text{cm}^2$   
 ④  $8\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$

### 해설

$$\overline{AM} = 4\sqrt{3} = \overline{AN}$$

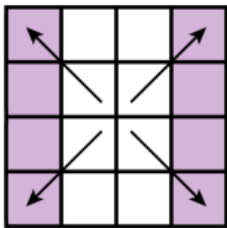
$$\overline{MN} = 4$$

( $\triangle AMN$ 의 높이)

$$= \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - 2^2} = \sqrt{44} = 2\sqrt{11}$$

$$\therefore \triangle AMN = 4 \times 2\sqrt{11} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{11}(\text{cm}^2)$$

6. 다음 무늬는 어떤 한 가지 모양을 이어서 붙여 만든 것입니다. 다음 중 어떤 규칙을 사용한 것인지 고르시오.



- ① 겹치기                  ② 뒤틀기                  ③ 밀기  
④ 옮기기                  ⑤ 돌리기

해설

위의 무늬는  을 돌리기하여 만든 무늬입니다.

7. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 532 억 69 만

㉡ 9074 만 75

㉢ 509 억 700 만

㉣ 90470057

① ㉡, ㉔, ㉢, ㉠

② ㉡, ㉔, ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉔

④ ㉔, ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉔, ㉡, ㉠, ㉢

해설

㉠ 532 억 69 만

㉡ 9074 만 75

㉢ 509 억 700 만

㉣ 9047 만 57

㉔ < ㉡ < ㉢ < ㉠

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

㉠ 52384

㉡ 78549

㉢ 36378

㉣ 20887

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

④ ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

해설

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,  
같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수록 큰 수입니다.  
㉡, ㉠, ㉢, ㉣ 순서로 큰 수입니다.

9. 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.

## 10. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $423 \div 25$

②  $638 \div 51$

③  $339 \div 34$

④  $902 \div 47$

⑤  $614 \div 19$

해설

①  $423 \div 25 = 16 \cdots 23$

②  $638 \div 51 = 12 \cdots 26$

③  $339 \div 34 = 9 \cdots 33$

④  $902 \div 47 = 19 \cdots 9$

⑤  $614 \div 19 = 32 \cdots 6$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ③이다.

11. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$$

$$(2) 513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$$

①  $>, =$

②  $>, >$

③  $>, <$

④  $<, =$

⑤  $<, >$

해설

$$(1) 736 \div 23(= 32) > 744 \div 24(= 31)$$

$$(2) 513 \div 27(= 19) < 966 \div 46(= 21)$$

12. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ①  $57 + 14 + 43$       ②  $14 + 43 + 57$       ③  $57 \times 14 + 43$
- ④  $57 \times 43 + 14$       ⑤  $57 + 14 \times 43$

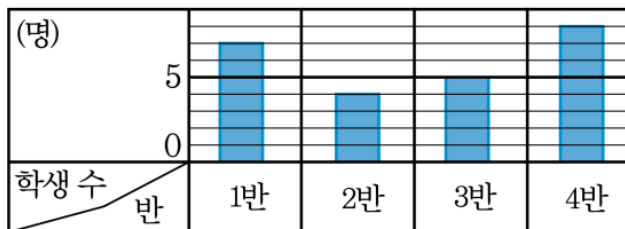
해설

<검산>

(나누는 수) × (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)

13. 광일이네 학교 4 학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.

〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉



영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면 어느 것입니까?

- ① 4반-1반-3반-2반      ② 4반-2반-1반-3반  
③ 1반-3반-2반-4반      ④ 1반-2반-3반-4반  
⑤ 3반-2반-1반-4반

해설

가장 많은 반부터 차례로 4반-1반-3반-2반입니다.

14. 크기가 큰 각부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

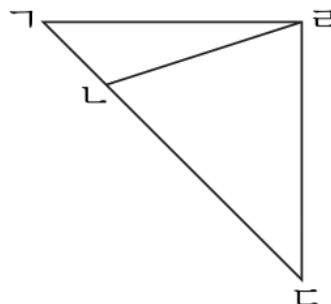


- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ      ③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

해설

눈으로 어림해 보면 Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓓ 순임을 알 수 있습니다.

15. 다음 그림에서  $180^\circ$ 보다 작은 각 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각  $G \sim R$       ② 각  $G \sim D$       ③ 각  $N \sim G$   
④ 각  $D \sim R$       ⑤ 각  $G \sim D$

해설

두 변이 가장 많이 벌어진 각을 찾으면 각  $G \sim R$ 입니다.