

1. □ 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  
19990은 10을 더한 수  
19900은 100을 더한 수  
19000은 1000을 더한 수이다.

2.  안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

- (1) 10000은 9900보다  큰 수입니다.  
(2) 10000은 9990보다  큰 수입니다.

- Ⓐ (1) 100 (2) 10      Ⓑ (1) 1000 (2) 10

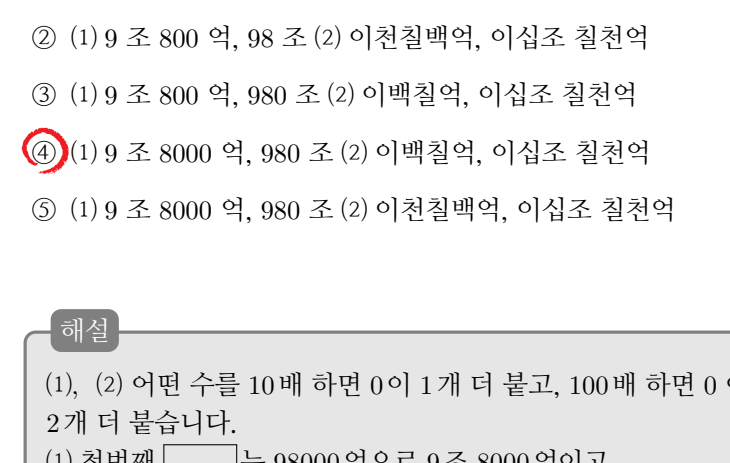
- Ⓒ (1) 100 (2) 100      Ⓛ (1) 2000 (2) 100

- Ⓓ (1) 1000 (2) 100

해설

9900보다 100 큰 수는 10000  
9990보다 10 큰 수는 10000

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 양, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

해설

(1), (2) 어떤 수를 10배 하면 0이 1개 더 붙고, 100배 하면 0이 2개 더 붙습니다.

(1) 첫번째 □는 98000 양으로 9조 8000 양이고,  
두번째 □는 9800000 양으로 980 조입니다.

(2) 첫번째 □는 이조 칠백억 (2조 700 양)에서 0을 2개 뺀  
이백칠억 (207 양)이고,

두번째 □는 이조 칠백억 (2조 700 양)에 0을 1개 붙인 이  
십조 칠천억 (20조 7000 양)입니다.

4. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

Ⓐ ① Ⓛ ② Ⓜ ③ Ⓝ ④ Ⓞ ⑤ 없다.

해설

- Ⓐ 100 만이 100 이면 1 억  
1 억 < 10 억 5 천

5. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1)  $152 \div 20$  •      • $\oplus$   $136 \div 30$   
(2)  $322 \div 90$  •      • $\ominus$   $532 \div 60$   
(3)  $176 \div 40$  •      • $\ominus$   $492 \div 80$

① (1)- $\ominus$ , (2)- $\ominus$ , (3)- $\oplus$       ② (1)- $\ominus$ , (2)- $\oplus$ , (3)- $\oplus$

③ (1)- $\oplus$ , (2)- $\oplus$ , (3)- $\ominus$       ④ (1)- $\ominus$ , (2)- $\ominus$ , (3)- $\oplus$

⑤ (1)- $\oplus$ , (2)- $\ominus$ , (3)- $\oplus$

해설

$$(1) \begin{array}{r} 20 \\ \overline{)152} \\ 140 \\ \hline 12 \end{array} \quad (2) \begin{array}{r} 90 \\ \overline{)322} \\ 270 \\ \hline 52 \end{array} \quad (3) \begin{array}{r} 40 \\ \overline{)176} \\ 160 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \ominus \\ 30 \\ \overline{)136} \\ 120 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} \ominus \\ 60 \\ \overline{)532} \\ 480 \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} \oplus \\ 80 \\ \overline{)492} \\ 480 \\ \hline 12 \end{array}$$

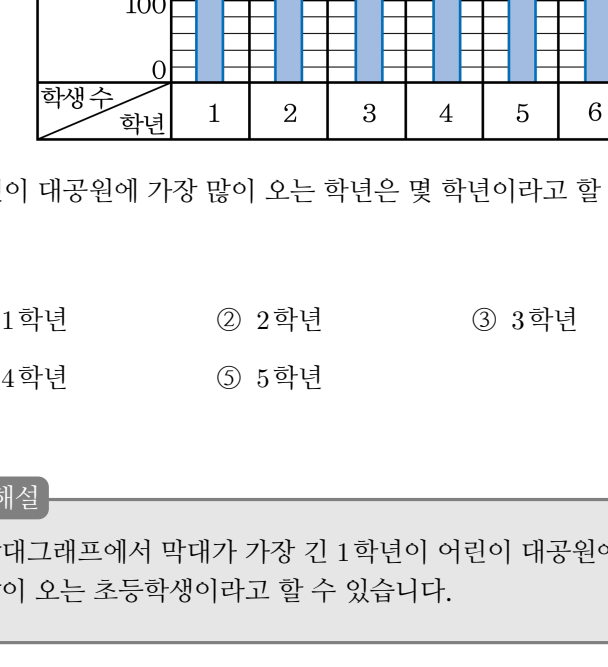
6. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $901 \div 28$       ②  $680 \div 31$       ③  $708 \div 52$   
④  $786 \div 42$       ⑤  $664 \div 35$

해설

- ①  $901 \div 28 = 32 \cdots 5$   
②  $680 \div 31 = 21 \cdots 29$   
③  $708 \div 52 = 13 \cdots 32$   
④  $786 \div 42 = 18 \cdots 30$   
⑤  $664 \div 35 = 18 \cdots 34$

7. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년                  ② 2학년                  ③ 3학년  
④ 4학년                  ⑤ 5학년

해설

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장 많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

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

해설

가장 큰 수는 나열되어있는 숫자를 큰 순서대로 쓰면 되고 가장  
작은 수는 반대로 작은 순서대로 쓰면 됩니다.

따라서 가장 큰 수는 976321이고 가장 작은 수는 123679입니다.

9. 다음 두 수에서 ②의 숫자 5는 ④의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배  
큰 수입니까?

② 450183792006  
④ 732908546938

▶ 답: 배

▷ 정답: 100000 배

해설

② 4501 억 8379 만 2006  
④ 7329 억 854 만 6938  
②의 숫자 5는 5000000000 을 나타내고,  
④의 숫자 5는 500000 을 나타낸다.  
따라서 ②의 숫자 5는 ④의 숫자 5보다  
100000 배 크다.

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

$$\boxed{7 \underset{\textcircled{7}}{6} 3 4 2 5 \underset{\textcircled{9}}{6} 9 0}$$

▶ 답: 비

▷ 정답: 100000 비

해설

⑦ : 60000000

⑨ : 600

따라서  $60000000 \div 600 = 100000$ (비)

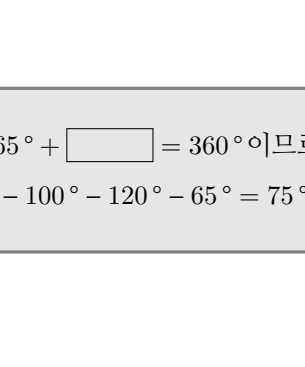
11. 다음 중 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ①  $35^\circ + 120^\circ > 1$  직각      ②  $57^\circ + 75^\circ < 2$  직각  
③  $2$  직각  $+ 45^\circ < 3$  직각      ④  $3$  직각  $- 100^\circ > 180^\circ$   
⑤  $4$  직각  $= 360^\circ$

해설

④  $3$  직각  $- 100^\circ > 180^\circ$   
 $270^\circ - 100^\circ = 170^\circ$   
따라서  $170^\circ < 180^\circ$ 입니다.

12.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

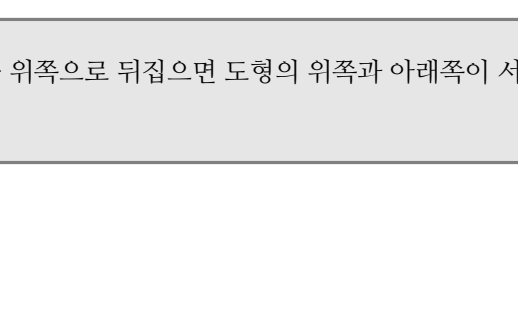
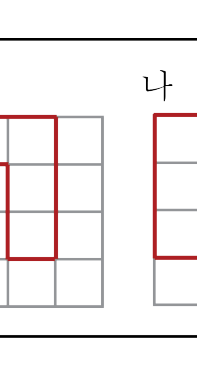
▷ 정답:  $75^\circ$

해설

$$100^\circ + 120^\circ + 65^\circ + \underline{\hspace{1cm}} = 360^\circ \text{이므로}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = 360^\circ - 100^\circ - 120^\circ - 65^\circ = 75^\circ \text{입니다.}$$

13. 다음 도형을 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



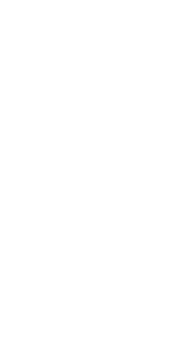
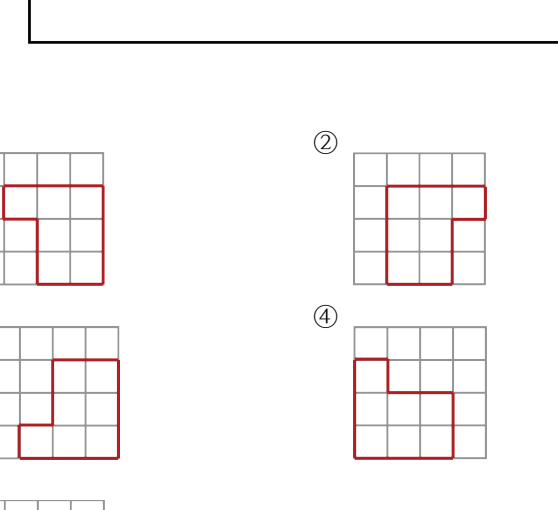
▶ 답:

▷ 정답: 가

해설

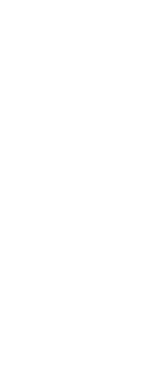
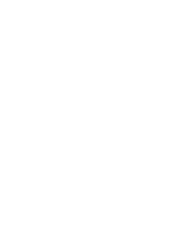
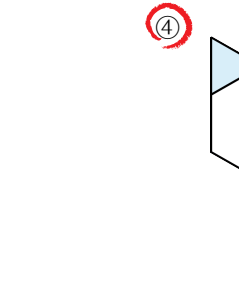
도형을 위쪽으로 뒤집으면 도형의 위쪽과 아래쪽이 서로 바뀝니다.

14. 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



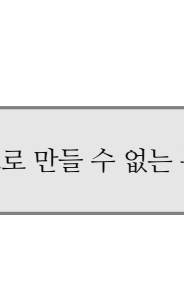
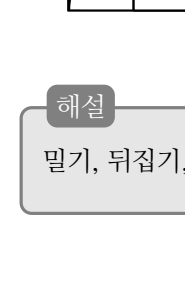
해설

15. 도형을 위로 밀고 오른쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼  
3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



解答

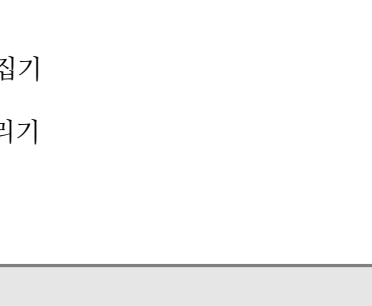
16. 다음 그림과 같은 모양 조각으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것인지 고르시오.



해설

밀기, 뒤집기, 돌리기의 방법으로 만들 수 없는 무늬를 고릅니다.

17. 다음 그림을 보고, 한 가지 모양을 어떤 규칙으로 움직였는지 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 뒤집기

▷ 정답: 돌리기

해설



의 모양의 규칙을 찾으면, 윗 줄에서 돌리기한 후 뒤집기

한 것을 알 수 있습니다.

따라서 돌리기와 뒤집기를 한 것입니다.

18. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50번째 올 구슬은 무엇입니까?



해설

50번째 올 구슬은 입니다.

19. 1에서 7까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수 중에서 둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 7654312

해설

1에서 7까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수 중에서 가장 큰 수는 7654321이고 둘째 번으로 큰 수는 7654312입니다.

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

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

해설

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

감 상자는 12 상자가 되고 20 개가 남습니다.

21. 어떤 수를 17로 나누어야 하는데 잘못하여 26로 나누었더니 몫이 32이고 나머지가 15가 되었습니다. 바르게 계산한 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 49

▷ 정답 : 14

해설

어떤 수를 □라 하면

잘못된 식 :

$$\square \div 26 = 32 \cdots 15$$

$$\square = 26 \times 32 + 15$$

$$\square = 847$$

올바른 식 :  $847 \div 17 = 49 \cdots 14$

22. 4장의 숫자 카드 2, 4, 6, 7을 2번까지 사용하여 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 17072

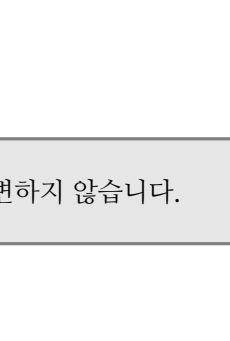
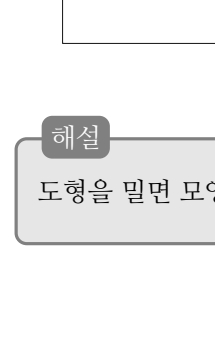
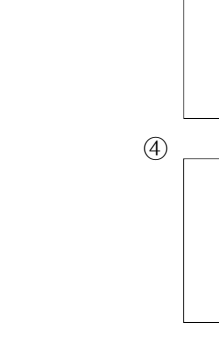
해설

가장 큰 세 자리 수 : 776

가장 작은 두 자리 수 : 22

$776 \times 22 = 17072$

23. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

24. 다음 중 도형을 뒤집었을 때의 모양이 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 오른쪽으로 4 번 뒤집기
- ② 원쪽으로 3 번 뒤집기
- ③ 위쪽으로 2 번 뒤집기
- ④ 아래쪽으로 6 번 뒤집기
- ⑤ 오른쪽으로 1 번, 원쪽으로 1 번 뒤집기

해설

①, ③, ④, ⑤ 처음 도형과 같은 모양입니다.  
② 오른쪽과 원쪽이 서로 바뀐 모양입니다.

25. 규칙적인 계산식에서  $\square$  안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}9 \times 9 + 7 &= 88 \\98 \times 9 + 6 &= 888 \\987 \times 9 + 5 &= 8888 \\9876 \times 9 + 4 &= 88888 \\&\boxed{\quad} = 888888\end{aligned}$$

- ①  $9876 \times 9 + 3$       ②  $9876 \times 9 + 4$       ③  $98765 \times 9 + 3$   
④  $98765 \times 9 + 4$       ⑤  $98765 \times 9 + 5$

해설

곱해지는 수는 가장 마지막에 숫자가 하나씩 늘어납니다.

더하는 수는 1씩 줄어듭니다.

따라서 구하는 식은  $98765 \times 9 + 3 = 888888$ 입니다.

26. 달력의  안에 있는 수의 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입니다. 다음 중 규칙이 다른 하나는 어느 것입니까?

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- ①  $4 + 5 + 6 = 5 \times 3$       ②  $5 + 7 = 12$   
③  $6 + 7 + 8 = 7 \times 3$       ④  $7 + 8 + 9 = 8 \times 3$   
⑤  $15 + 16 + 17 = 16 \times 3$

해설

①, ③, ④, ⑤ 연속하는 세 수의 합은 가운데 있는 수의 3배입니다.  
② 위의 수에 7을 더하면 아래의 수가 됩니다.

27. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940  
1억이 7632  
1만이 49673  
1이 1인 수는

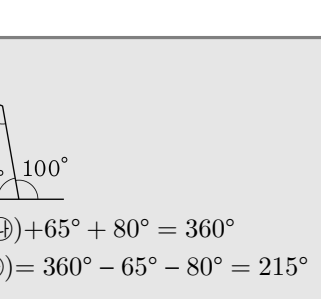
▶ 답:

▷ 정답: 5940763696730001

해설

1조가 5940이면 5940000000000000,  
1억이 7632면 763200000000,  
1만이 49673이면 496730000,  
1이 1이면 1입니다.  
따라서 이 수들을 모두 더하면  
5940763696730001입니다.

28. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답:  $\text{ }^\circ$

▷ 정답:  $215^\circ$

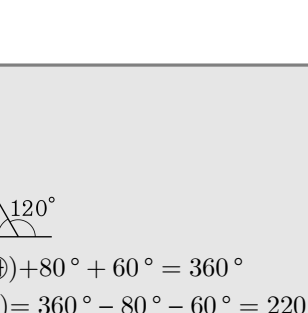
해설



$$(\text{각 } \textcircled{2}) + (\text{각 } \textcircled{4}) + 65^\circ + 80^\circ = 360^\circ$$

$$(\text{각 } \textcircled{2}) + (\text{각 } \textcircled{4}) = 360^\circ - 65^\circ - 80^\circ = 215^\circ$$

29. 도형에서 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $220^\circ$

해설



$$(각 ②) + (각 ④) + 80^\circ + 60^\circ = 360^\circ$$

$$(각 ②) + (각 ④) = 360^\circ - 80^\circ - 60^\circ = 220^\circ$$

30. 둘레가 819 m 인 호수에 21 m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무는 몇 그루를 준비해야 하는지 구하시오.

▶ 답:

그루

▷ 정답: 39그루

해설

$$819 \div 21 = 39 \text{ (그루)}$$

31. 어떤 수를 19로 나누었더니 몫이 49이고, 나머지가 가장 큰 수가 나왔습니다. 어떤 수를 27로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 35

▷ 정답: 4

해설

(어떤 수) $\div$ 19 = 49 $\cdots$ 18,  
(어떤 수)= 19 $\times$ 49 + 18 = 949  
949 $\div$ 27 = 35 $\cdots$ 4이므로  
몫은 35이고, 나머지는 4입니다.

32. 어느 지역의 산부인과별 하루 동안 태어난 신생아의 남아 수와 여아 수를 각각 조사하여 나타낸 막대그래프를 보고 표의 빈칸을 바르게 채우지 않은 것을 고르면?

〈하루 동안 태어난 신생아 수〉



〈하루 동안 태어난 신생아 수〉

산부인과	사랑	기쁨	행복	합계
남아 수(명)	①	6	③	④
여아 수(명)	3	②	4	⑤

- ① 1      ② 4      ③ 3      ④ 10      ⑤ 12

해설

기쁨 산부인과에서 태어난 여아수는 5 명이다.

33. 나눗셈식의 규칙을 찾아 계산한 값이 11111112가 될 때의 나누어지는 수를 구하여라.

$$\begin{aligned}108 \div 9 &= 12 \\1008 \div 9 &= 112 \\10008 \div 9 &= 1112 \\100008 \div 9 &= 11112\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 100000008

해설

나누어지는 수에서 1과 8 사이에 0이 1개씩 늘어날 때 계산한 값에서 맨 앞자리에 1이 1개씩 늘어납니다.  
 $100000008 \div 9 = 11111112$ 이므로 나누어지는 수는 100000008입니다.