

1. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 알맞게 쓴 것은 어느 것입니까??

(1) 2837 ○ 15639

(2) 30090 ○ 29999

① <, >      ② <, <      ③ <, =      ④ <, =      ⑤ , >

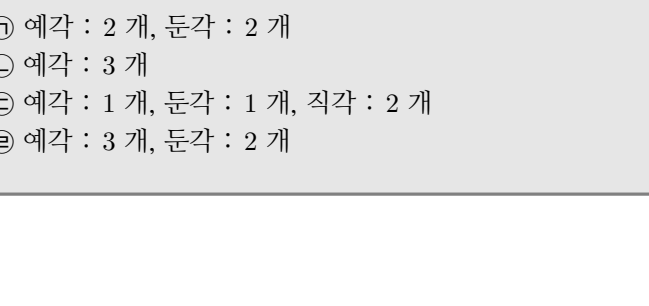
해설

각 자리의 자릿수를 봅니다.

(1) 2837 < 15639

(2) 30090 > 29999

2. 다음 중 한 도형안에서 예각과 둔각의 수가 같은 도형의 기호를 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① ⑦, ⑨      ② ⑧, ⑩      ③ ⑪, ⑫      ④ ⑬, ⑭      ⑤ ⑮, ⑯

해설

- ⑦ 예각 : 2 개, 둔각 : 2 개  
⑨ 예각 : 3 개  
⑪ 예각 : 1 개, 둔각 : 1 개, 직각 : 2 개  
⑬ 예각 : 3 개, 둔각 : 2 개

3. 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.

4. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $180 \div 30$

Ⓑ  $560 \div 70$

Ⓒ  $250 \div 50$

Ⓓ  $360 \div 40$

해설

Ⓐ 6, Ⓑ 8, Ⓒ 5, Ⓓ 9

$\rightarrow Ⓓ > Ⓑ > Ⓒ > Ⓕ$

5. 다음 중에서 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 40$

②  $120 \div 20$

③  $480 \div 60$

④  $540 \div 90$

⑤  $420 \div 70$

해설

①, ②, ④, ⑤번의 몫은 6이고

③번의 몫은 8입니다.

6. 다음 ( )에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100 원짜리 동전이 10 개씩 12 묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → ( ) 원

(2) 100 원짜리 동전이 10 개씩 16 묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → ( ) 원

① (1) 1200 (2) 16000

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000

④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000

해설

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면  
12000입니다.

(2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면  
16000입니다.

7. 다음 수 중에서 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

- ① 487293      ② 6698732      ③ 733495  
④ 12359876      ⑤ 5988675

해설

순서대로 7000, 700, 700000, 70, 70 이다.

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 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

- ① 8945 억                    ② 4120조 8백억 4950만  
③ 8675369000              ④ 38723104750000  
⑤ 3217895416000000

해설

- ① 8천억 ② 8백억 ③ 8십억  
④ 8조 ⑤ 8천억

10. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
- ② 1 조는 100000000000이라고 씁니다.
- ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다.
- ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.
- ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

해설

- ① 1000 억의 100 배는 10 조입니다.
- ② 1 조는 100000000000 입니다.
- ③ 9990 억+10 억= 1 조
- ④ 100 억의 10 배는 1000 억입니다.
- ⑤ 9000 억+100 억= 9100 억

11. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 29□798□72564  
Ⓑ 2□05□7352813  
Ⓒ 29983□□04675

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ  
Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ  
Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ  
Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ  
Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓡ

해설

□안에 각각 9를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다.

Ⓐ 299798972564

Ⓑ 290597352813

Ⓒ 299839904675

→ Ⓛ > Ⓜ > Ⓡ

12. 다음은 진기가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진기가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?

시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

- ① 5시                  ② 3시 30분                  ③ 6시

- ④ 3시                  ⑤ 9시 30분

해설

- ① 5시→ $150^{\circ}$   
② 3시 30분→ $75^{\circ}$   
③ 6시→ $180^{\circ}$   
④ 3시→ $90^{\circ}$   
⑤ 9시 30분→ $105^{\circ}$

13. 다음 중 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은 어느 것인지 고르시오.

$$538 \times 46$$

- ①  $4 \times 3$     ②  $4 \times 5$     ③  $6 \times 3$     ④  $6 \times 5$     ⑤  $6 \times 8$

해설

⇒  $538 \times 6$ 과  $538 \times 40$  을 차례대로 계산한다.  
또한 곱해지는 수와 곱하는 수의 각 자리수 별로 계산을 하게  
되면 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은  $4 \times 3$  이다.  
따라서 정답은 ①번이다.

14. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $282 \times 20$       ②  $812 \times 11$       ③  $144 \times 30$   
④  $50 \times 400$       ⑤  $601 \times 36$

해설

- ① 5640  
② 8932  
③ 4320  
④ 20000  
⑤ 21636

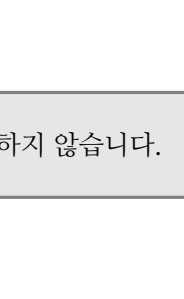
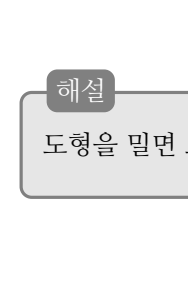
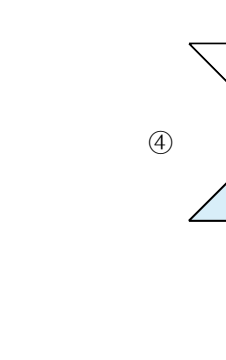
15. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 어느 것입니까?

① 1      ② 5      ③ 25      ④ 40      ⑤ 51

해설

나머지는 나누는 수 41보다 작아야 합니다.

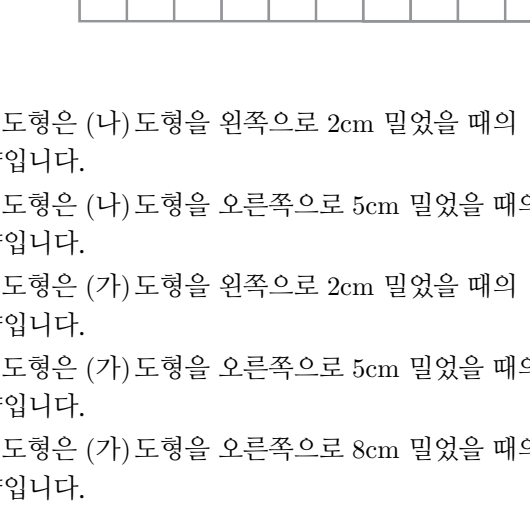
16. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

17. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

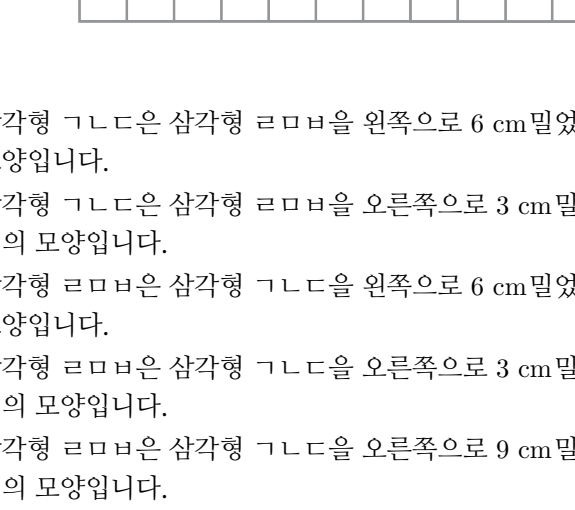


- ① (가) 도형은 (나) 도형을 원쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ② (가) 도형은 (나) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ (나) 도형은 (가) 도형을 원쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ④ (나) 도형은 (가) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ⑤ (나) 도형은 (가) 도형을 오른쪽으로 8cm 밀었을 때의 모양입니다.

해설

(가) 도형은 (나) 도형을 원쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양이고,  
(나) 도형은 (가) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.

18. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



① 삼각형  $\triangle ABC$ 은 삼각형  $\triangle DEF$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.

② 삼각형  $\triangle ABC$ 은 삼각형  $\triangle DEF$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.

③ 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.

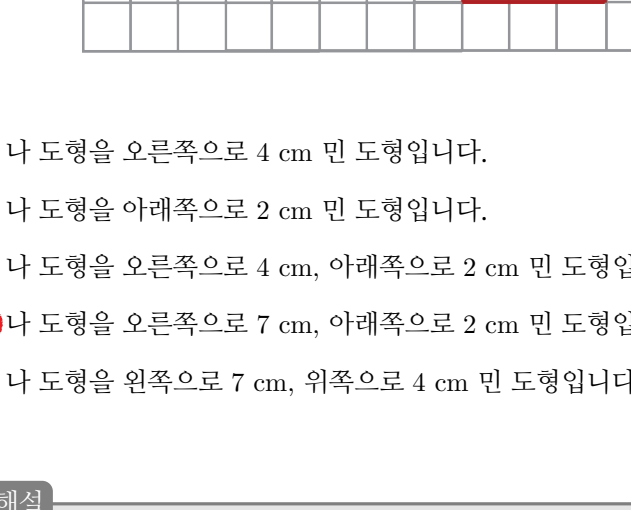
④ 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.

⑤ 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 9 cm 밀었을 때의 모양입니다.

해설

삼각형  $\triangle ABC$ 은 삼각형  $\triangle DEF$ 을 왼쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양이고, 삼각형  $\triangle DEF$ 은 삼각형  $\triangle ABC$ 을 오른쪽으로 6 cm 밀었을 때의 모양입니다.

19. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 나 도형을 오른쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.
- ② 나 도형을 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ③ 나 도형을 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ④ 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ⑤ 나 도형을 원쪽으로 7 cm, 위쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.

해설

가 도형은 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.

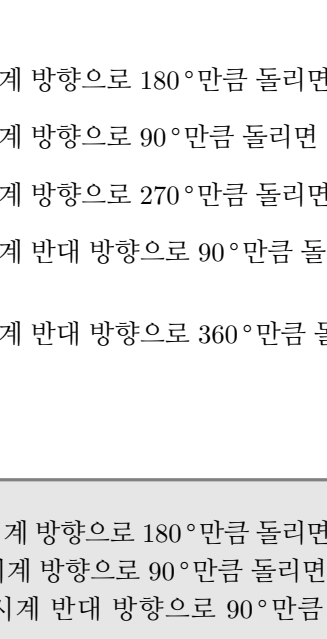
20. 다음 영어 알파벳 대문자 중 원쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽 중 어느 쪽으로 뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

① F                    ② H                    ③ S  
④ T                    ⑤ U

해설

② 는 원쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽으로 뒤집은 모양이 처음 모양과 모두 같습니다.

21. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

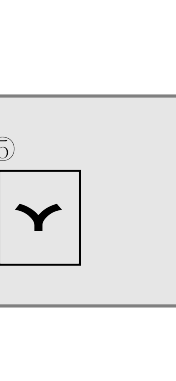
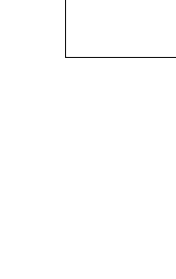
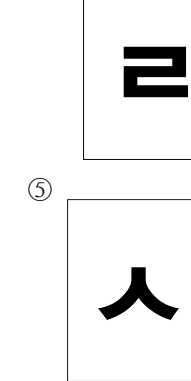


- ① 가 도형을 시계 방향으로  $180^\circ$ 만큼 돌리면 라 도형이 됩니다.
- ② 나 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ③ 다 도형을 시계 방향으로  $270^\circ$ 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.
- ④ 다 도형을 시계 반대 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ⑤ 라 도형을 시계 반대 방향으로  $360^\circ$ 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.

해설

- ① 가 도형을 시계 방향으로  $180^\circ$ 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ② 나 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌리면 라 도형이 됩니다.
- ③ 다 도형을 시계 반대 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.
- ④ 라 도형을 시계 반대 방향으로  $360^\circ$ 만큼 돌리면 처음 모양과 같습니다.

22. 시계 방향으로  $180^\circ$  만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



해설

①



②



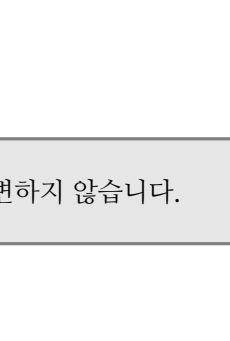
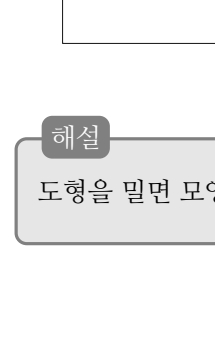
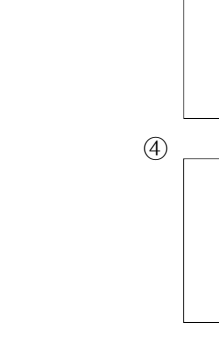
④



⑤



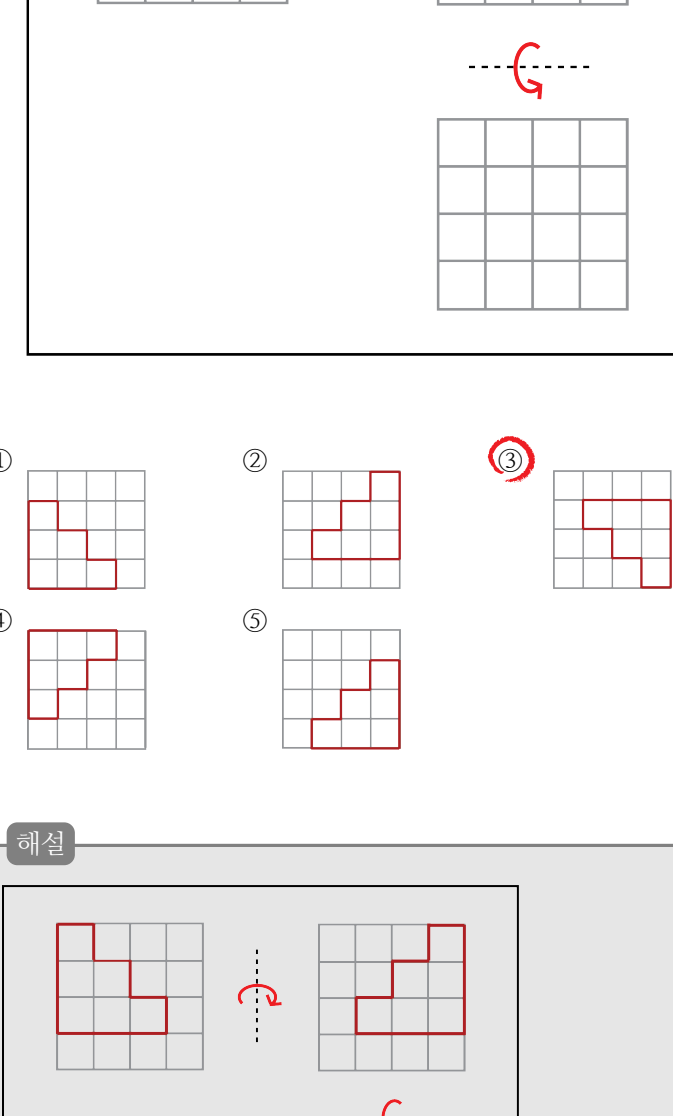
23. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

24. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



①



②



③



④



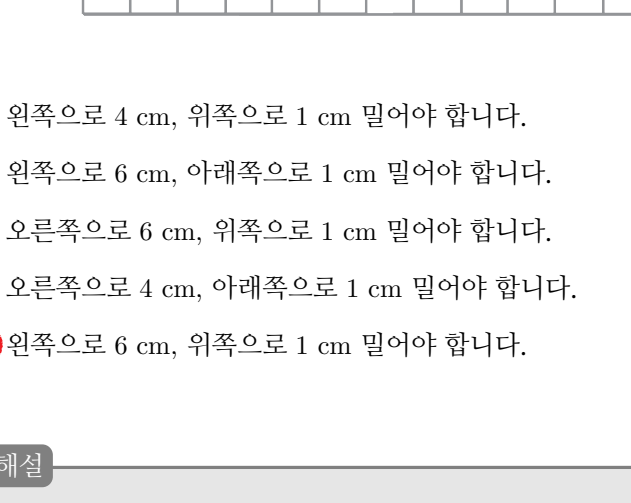
⑤



해설



25. 조각 가를 밀어서 정사각형 모양을 완성하려고 합니다. 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 왼쪽으로 4 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ② 왼쪽으로 6 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ③ 오른쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ④ 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ⑤ 왼쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

해설

조각 가를 왼쪽으로 6cm, 위쪽으로 1cm 밀어야 정사각형 모양이 완성됩니다.