

1. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 24754 ② 32972 ③ 72368
④ 57849 ⑤ 97849

해설

- ①700 ② 70 ③70000 ④7000 ⑤7000

2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 만이 270이고, 일이 5782인 수

② 삼백이십육만 육천오

③ 3000000보다 10 큰 수

④ 3999999

⑤ 삼백이십육만 육천오십

해설

① $270/5782$

② $326/6005$

③ $300/0010$

④ $399/9999$

⑤ $326/6050$

3. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

해설

① 346087460000

② 5385650000

③ 362500000000

④ 59984300000

⑤ 849573647374

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

(1) 억이 143, 만이 56 ○ 14356000000

(2) 구십이조 사백삼억 ○ 92조 43억

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

해설

(1) 억이 143, 만이 56 \Rightarrow 14300560000

143 / 0056 / 0000 < 143 / 5600 / 0000

(2) 구십이조 사백삼억 = 92조 403억

92조 403억 > 92조 43억

5. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- ① $254 \div 30$ ② $873 \div 90$ ③ $508 \div 60$
④ $\textcircled{3} 19 \div 20$ ⑤ $625 \div 70$

해설

- ① $254 \div 30 = 8 \cdots 14$
② $873 \div 90 = 9 \cdots 63$
③ $508 \div 60 = 8 \cdots 28$
④ $319 \div 20 = 15 \cdots 19$
⑤ $625 \div 70 = 8 \cdots 65$

6. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 502 ÷ 60

Ⓑ 485 ÷ 70

Ⓒ 168 ÷ 90

Ⓓ 348 ÷ 50

Ⓐ Ⓛ-ⓒ-ⓑ-ⓐ

Ⓑ Ⓛ-ⓓ-ⓐ-ⓑ

Ⓒ Ⓛ-ⓐ-ⓓ-ⓑ

Ⓓ Ⓛ-ⓑ-ⓐ-ⓓ

해설

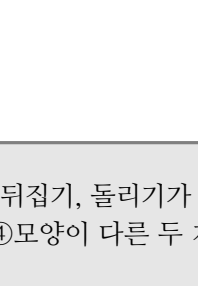
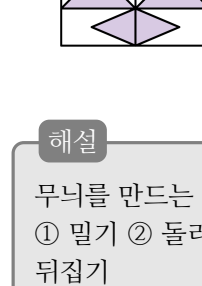
Ⓐ $502 \div 60 = 8 \cdots 22$

Ⓑ $485 \div 70 = 6 \cdots 65$

Ⓒ $168 \div 90 = 1 \cdots 78$

Ⓓ $348 \div 50 = 6 \cdots 48$

7. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



해설

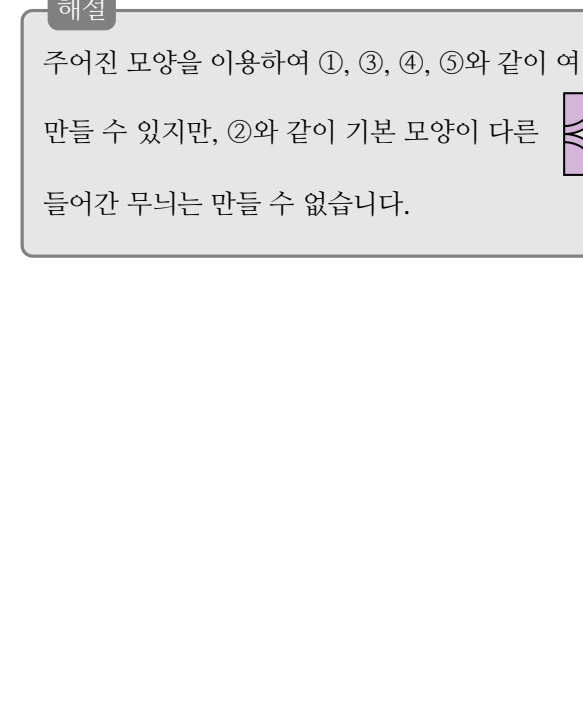
무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있다.

① 밀기 ② 돌리기 ③ 뒤집기 ④ 모양이 다른 두 개를 붙이기 ⑤

뒤집기

따라서 정답은 ④번이다.

8. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



해설

주어진 모양을 이용하여 ①, ③, ④, ⑤와 같이 여러 가지 무늬를

만들 수 있지만, ②와 같이 기본 모양이 다른  모양이

들어간 무늬는 만들 수 없습니다.

9. 다음 앞의 숫자 8이 나타내는 수는 뒤의 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

8 3 2 7 2 5 8 2

▶ 답: 배

▷ 정답: 1000000 배

해설

$80000000 \div 80 = 1000000$ (배)입니다.

10. 다음 \square 안에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1837565 > 1\square57608$$

- ① 7, 8, 9 ② 8, 9
③ 0, 1, 2, 3, 4, 5 ④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
⑤ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

해설

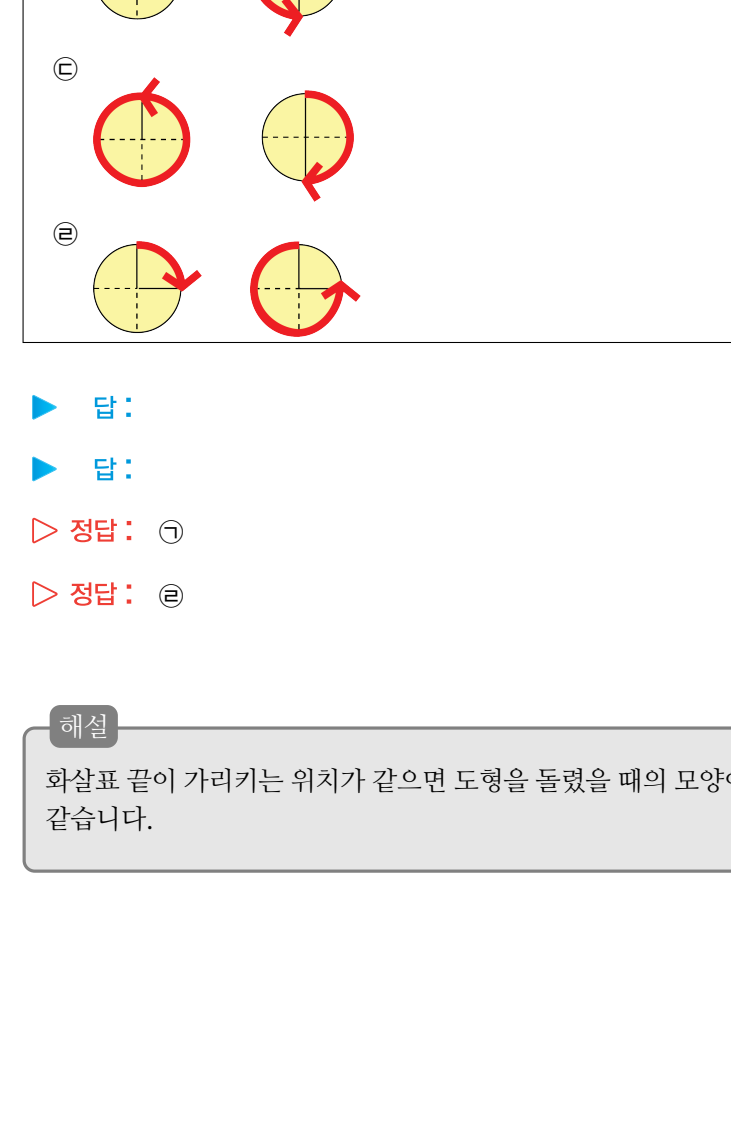
수의 크기를 비교하기 위해서는 자릿수와 왼쪽 수부터 차례대로 큰 수를 비교합니다.

두 수는 각각 일곱 자리 숫자로 자릿 수는 같습니다.

왼쪽에서부터 비교했을 때, □안의 수는 8보다 작은 수가 들어가면 됩니다.

따라서 정답은 ⑤번입니다.

11. 다음에서 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것을 모두 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

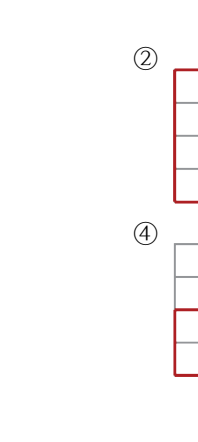
▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

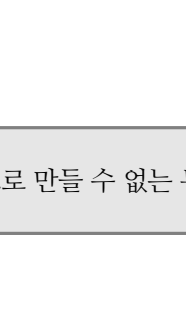
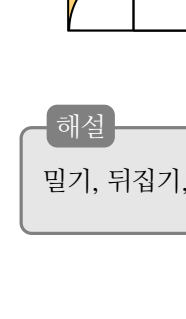
화살표 끝이 가리키는 위치가 같으면 도형을 돌렸을 때의 모양이 같습니다.

12. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설

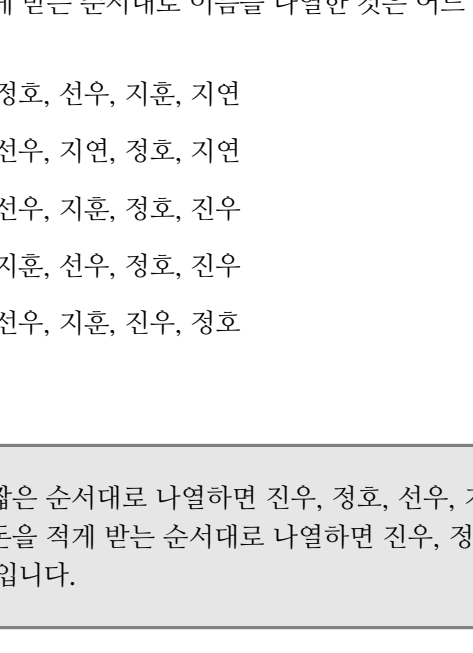
13. 다음 그림과 같은 모양 조각으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것인지 고르시오.



해설

밀기, 뒤집기, 돌리기의 방법으로 만들 수 없는 무늬를 고릅니다.

14. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연

② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연

③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우

④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우

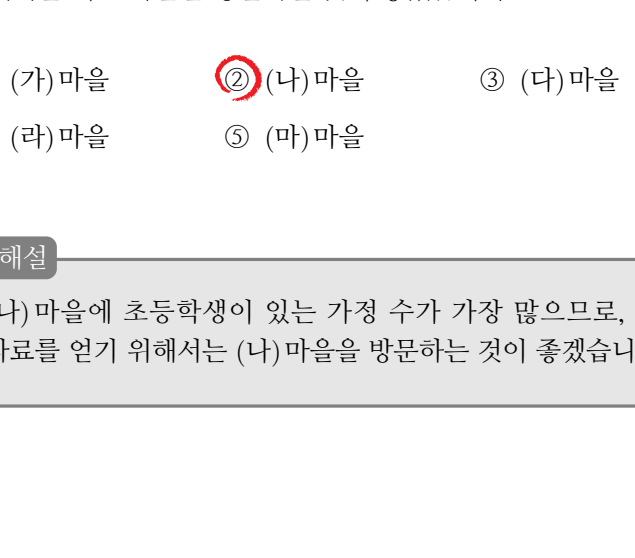
⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

해설

막대가 짧은 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연이
므로 용돈을 적게 받는 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지
훈, 지연입니다.

15. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.

〈마을별 초등학생이 있는 가정 수〉



초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?

- ① (가) 마을 ② (나) 마을 ③ (다) 마을
④ (라) 마을 ⑤ (마) 마을

해설

(나) 마을에 초등학생이 있는 가정 수가 가장 많으므로, 많은 자료를 얻기 위해서는 (나) 마을을 방문하는 것이 좋겠습니다.

16. 어떤 초등학교 4학년 반별 교내 글짓기 대회에서 참가한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈교내 글짓기 대회의 참가 학생 수〉



참가자수가 가장 많은 반은 몇 반입니까?

▶ 답: 1반

▷ 정답: 1반

해설

	남	여	총
1반	8	7	15
2반	10	4	14
3반	6	4	10
4반	4	9	13

17. 다음에서 규칙을 찾아 $888887 + 111114$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1000001

해설

$$887 + 114 = 1001$$

$$8887 + 1114 = 10001$$

$$88887 + 11114 = 100001$$

$$888887 + 111114 = 1000001$$

18. 어느 공원의 입장료가 어른은 450 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 12 명과 어린이 42 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 15900원

해설

$$(\text{어른의 입장료}) = 450 \times 12 = 5400 \text{ (원)}$$

$$(\text{어린이의 입장료}) = 250 \times 42 = 10500 \text{ (원)}$$

$$(\text{총 입장료}) = 5400 + 10500 = 15900 \text{ (원)}$$

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

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6380원

해설

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

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

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

20. 지연이네 학교 4학년은 한 반에 39명씩 5반까지 있습니다. 어느 체험관의 입장료는 3사람당 2000원이라고 합니다. 지연이네 학교 4학년 전체 학생이 이 체험관에 입장하려면 입장료는 모두 얼마가 필요한지 구하시오.

▶ 답:

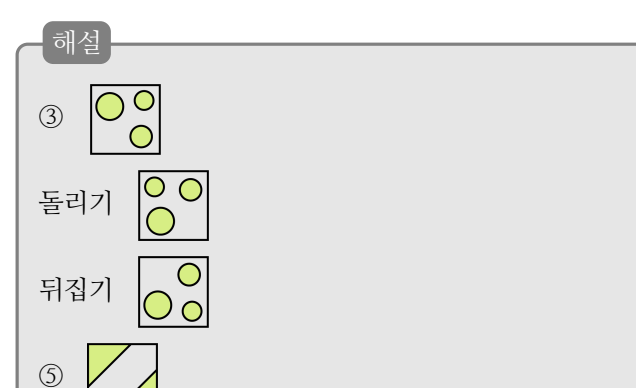
원

▷ 정답: 130000 원

해설

지연이네 학교 4학년 학생 수는 $39 \times 5 = 195$ (명)이다.
195명을 3명씩 짹지으면 $195 \div 3 = 65$ 이므로
입장료는 $65 \times 2000 = 130000$ (원)이다.

21. 다음 무늬 중에서 돌리기를 할 때와 뒤집기를 할 때, 원래의 모양과 같은 모양이 되지 않는 무늬는 어느 것인지 모두 골라라.



22. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$9 \times 9 = 81$
둘째	$99 \times 9 = 891$
셋째	$999 \times 9 = 8991$
넷째	$9999 \times 9 = 89991$

- ① 곱해지는 수는 9가 1개씩 늘어납니다.
② 계산한 값의 맨 앞자리 숫자는 8, 일의 자리 숫자는 1입니다.
③ 곱해지는 수의 9의 개수만큼 계산한 값에도 9가 있습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

- ④ 곱해지는 수의 9의 개수보다 1 적게 계산한 값에 9가 있습니다.

23. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓐ 열 자리의 수입니다.
- Ⓑ 70 억보다 큰 수입니다.
- Ⓒ 0 의 개수가 5 개이고, 숫자 2, 3, 5, 7, 8 이 있는 수 중에서 70 억에 가장 가까운 수입니다.

▶ 답:

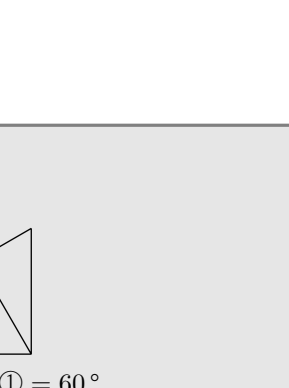
▷ 정답: 7000002358

해설

주어진 조건에서 구하는 수의 십억의 자리의 숫자는 7 이므로,
0, 0, 0, 0, 0, 2, 3, 5, 7, 8 을 한 번씩 써서 십억의 자리의 숫자가 7
인 가장 작은 수를 만든다.

→ 7000002358

24. 정삼각형을 다음 그림과 같이 접었습니다. ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 90°

해설



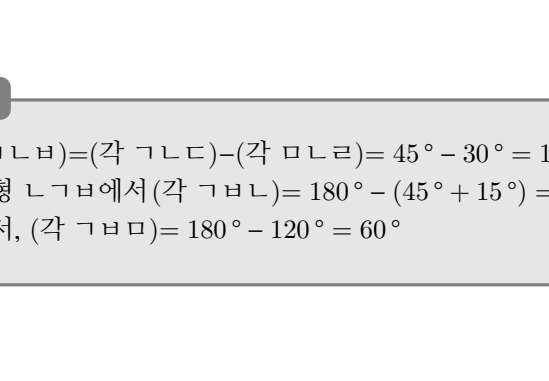
정삼각형이므로 $① = 60^\circ$

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 이므로

$$② = 180^\circ - (30^\circ + 60^\circ) = 90^\circ$$

한 직선은 180° 이므로 $⑦ = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

25. 다음은 삼각자 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 60°

해설

$(각 \angle A) = (각 \angle C) - (각 \angle B) = 45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$
삼각형 내각에서 $(각 \angle A) = 180^\circ - (45^\circ + 15^\circ) = 120^\circ$
따라서, $(각 \angle D) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$