

1. 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

2. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 43200324263491
- Ⓑ 392 조 4007 억
- Ⓒ 43390425678694
- Ⓓ 98 조 9900 억

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

해설

Ⓐ 43200324263491 → 43 / 2003 / 2426 / 3491
→ 43조 2003억 2426만 3491

Ⓑ 392 조 4007 억

Ⓒ 43390425678694 → 43 / 3904 / 2567 / 8694
→ 43조 3904억 2567만 8694

Ⓓ 98 조 9900 억

Ⓐ 392 조 4007 억은 15 자리의 수이므로 가장 큰 수입니다.

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ은 모두 14 자리의 수이므로 맨 앞자리의 수부터 비교합니다.

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ의 맨 앞자리를 비교하면 4, 4, 9로 Ⓒ이 Ⓐ 다음으로 큽니다.

Ⓐ과 Ⓒ의 1000 억 자리수를 비교하면 2와 3으로 Ⓒ이 더 큽니다.
따라서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ과 같습니다.

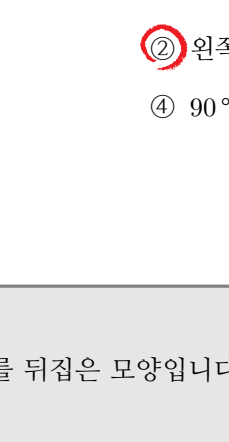
3. 오른쪽 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



- ① 밀기 ② 뒤집기 ③ 돌리기
④ 밀고 뒤집기 ⑤ 뒤틀기



4. 다음 무늬를 움직여서 처음 무늬와 같도록 만들려고 합니다. 움직이는 방법으로 알맞은 것을 모두 고르시오.(답 3개)



① 위로 뒤집기

② 왼쪽으로 뒤집기

③ 180°로 돌리기

④ 90°로 돌리기

⑤ 밀기

해설

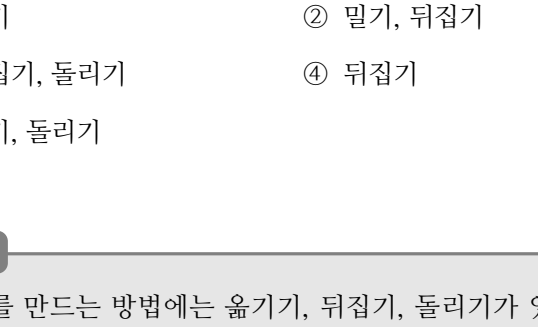


⇒ 무늬를 뒤집은 모양입니다. 뒤집기는 180° 돌린

것과 같습니다.

따라서 정답은 ①, ②, ③번입니다.

5. 다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.



① 밀기 ② 밀기, 뒤집기

③ 뒤집기, 돌리기

④ 뒤집기

⑤ 밀기, 돌리기

해설

무늬를 만드는 방법에는 옮기기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

위의 모양은  을 돌리기하여 옮겨 만든 무늬입니다.

6. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 가장 작은 8 자리의 수를 만들었을 때, 숫자 5가 나타내는 수를 쓰시오.

3 0 7 9 6 1 5 8

▶ 답:

▷ 정답: 50000

해설

가장 작은 수를 만들면 10356789입니다.
5 가 나타내는 수는 50000입니다.

7. 다음의 수가 1조가 되도록 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억 + □
1조 → 1000억의 □ 배
1조 → 1억의 □ 배

① (1) 100 억 (2) 10 (3) 10000

② (1) 1000 억 (2) 10 (3) 10000

③ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 10000

④ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 1000

⑤ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 1000

해설

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

(2) 1조는 1000억의 10배인 수

(3) 1조는 1억의 10000배인 수

8. 조가 1, 백억이 293, 만이 5800, 1 이 93 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▷ 정답: 삼조 구천삼백억 오천팔백만 구십삼

해설

백억이 293 이면 2 조 9300 억이므로

조가 3, 억이 9300, 만이 5800, 1 이 93 인 수가 된다. 그러므로 3

조 9300 억 5800 만 93 이므로

읽어보면 ‘삼조 구천삼백억 오천팔백만 구십삼’이다.

9. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (안에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

Ⓐ 1533232 Ⓑ 93642542

Ⓒ 92764640

① Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ ② Ⓑ , Ⓒ , Ⓐ ③ Ⓒ , Ⓑ , Ⓐ

Ⓐ Ⓑ , Ⓒ , Ⓐ

해설 안에 9를 넣어서 크기를 비교해 봅니다.

Ⓐ 9153329932

Ⓑ 9396492542

Ⓒ 9297649640

따라서 Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ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. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

① $869 \div 25$

② $315 \div 37$

③ $605 \div 49$

④ $496 \div 53$

⑤ $887 \div 28$

해설

① $869 \div 25 = 34 \cdots 19$

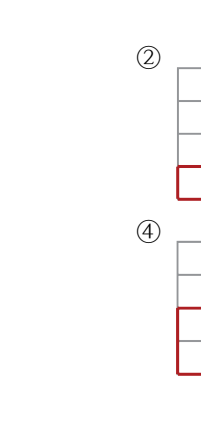
② $315 \div 37 = 8 \cdots 19$

③ $605 \div 49 = 12 \cdots 17$

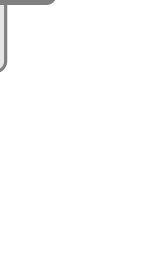
④ $496 \div 53 = 9 \cdots 19$

⑤ $887 \div 28 = 31 \cdots 19$

12. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



①



②



③



④



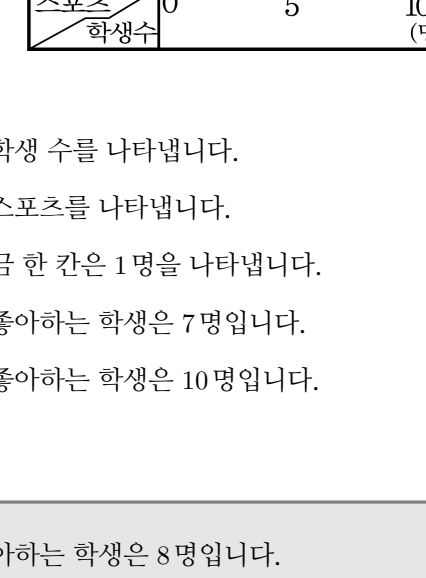
⑤



해설

13. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

해설

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

14. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

	1001	1002	1003	1004	1005
12	2	4	6	8	0
13	3		9	2	5
14	4	8	2		0
15	5	0	5	0	5

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 0

해설

규칙은 두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.
 $1002 \times 13 = 13026$, $1004 \times 14 = 14056$ 이므로 공통으로 들어갈 수는 6입니다.

15. 어느 백화점에서 하룻동안에 물건을 판 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음이었습니다. 이 백화점에서 하룻 동안에 물건을 판 돈은 얼마입니까?

▶ 답:

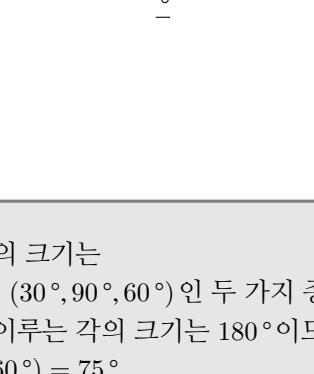
원

▷ 정답: 283500000 원

해설

$$\begin{aligned}&(10000 \text{ 원짜리가 } 100 \text{ 장씩 } 280 \text{ 묶음}) \\&= 10000 \times 100 \times 280 = 280000000(\text{ 원}) \\&(1000 \text{ 원짜리가 } 100 \text{ 장씩 } 35 \text{ 묶음}) \\&= 1000 \times 100 \times 35 = 3500000(\text{ 원}) \\&280000000 + 3500000 = 283500000(\text{ 원})\end{aligned}$$

16. 다음은 서로 다른 삼각자 2개를 겹쳐 놓은 그림입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 75°

해설

삼각자의 세 각의 크기는
 $(45^\circ, 90^\circ, 45^\circ), (30^\circ, 90^\circ, 60^\circ)$ 인 두 가지 종류만 있습니다.
그리고 직선이 이루는 각의 크기는 180° 이므로

$$180^\circ - (45^\circ + 60^\circ) = 75^\circ$$

17. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 6500 원

해설

$$20000 - 450 \times 30 = 20000 - 13500 = 6500 (\text{원})$$

18. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

해설

$$67 \div 20 = 3 \cdots 7$$

$$57 \div 40 = 1 \cdots 17$$

19. 길이가 180m인 길에 시작되는 곳부터 15m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 길 한쪽에는 나무가 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 그루

▷ 정답 : 13그루

해설

필요한 나무의 수는 길과 같이 직선으로 된 것은 주어진 간격으로 나누고 기준이 되는 1을 더하면 구할 수 있다.

$$(180 \div 15) + 1 = 13 (\text{그루})$$

20. 1에서 9 까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중에서 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

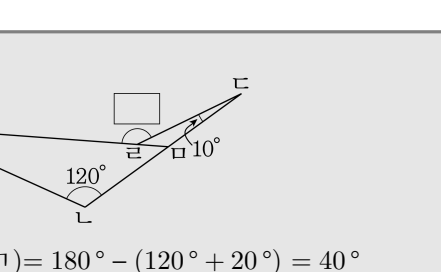
▶ 답:

▷ 정답: 11844

해설

1에서 9 까지의 숫자로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수는 987이고, 가장 작은 두 자리 수는 12이다.
따라서 곱은 $987 \times 12 = 11844$ 이다.

21. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 150°

해설



$$(\text{각 } \angle \square) = 180^\circ - (120^\circ + 20^\circ) = 40^\circ$$

$$(\text{각 } \square \square) = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

$$(\text{각 } \square \square \square) = 180^\circ - 140^\circ - 10^\circ = 30^\circ$$

$$\text{따라서 } (\text{각 } \square \square \square) = 150^\circ$$

22. 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.

23. 다음 모양이 새겨진 도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 어느 것입니까?

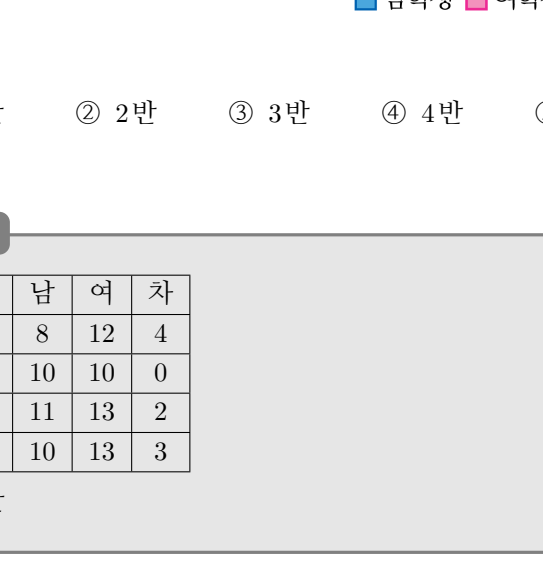


해설

도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 도장에 새겨진 모양을 왼쪽
또는 오른쪽으로 뒤집은 모양이 됩니다.

24. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수의 차가 가장 큰 반은 몇 반입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

해설

	남	여	차
1반	8	12	4
2반	10	10	0
3반	11	13	2
4반	10	13	3

∴ 1반

25. 바둑돌에 표시된 다음 수의 배열에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

① 1 2 5 10 ㉠

② 4 3 6 11 ㉡

③ 9 8 7 12 ㉢

④ 16 15 14 13 ㉣

⑤ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤ ㉥

① 맨 위쪽의 가로줄은 1부터 시작하여 1, 3, 5, …씩 커집니다.

② ㉠ = 10 + 5 = 15

③ ㉡ = 13 + 8 = 21

④ 맨 왼쪽의 세로줄은 1부터 시작하여 1, 3, 5, …씩 커집니다.

⑤ ㉢ = 16 + 9 = 25

해설

② ㉠ = 10 + 7 = 17

④ 맨 왼쪽의 세로줄은 1부터 시작하여 3, 5, 7, …씩 커집니다.