

1. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754

② 32972

③ 72368

④ 57849

⑤ 97849

해설

① 700 ② 70 ③ 70000 ④ 7000 ⑤ 7000

2.

_____ 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 _____이고, 이것은 _____을 나타낸다.

- ① 7,70000000
- ② 2,2000000
- ③ 2,20000000
- ④ 7,7000000
- ⑤ 3,30000000

해설

네 자리씩 끊어서 천만의 자리를 찾는다.

2738(만)/ 4204(일)

따라서 27384204에서 천만 자리의 숫자는 2이고, 이것은 20000000을 나타낸다.

3. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290 은

조가 ()

역이 ()

만이 3654

일이()인수입니다.

① 8463, 5253, 5290

② 84632, 5253, 5290

③ 8463, 3252, 5290

④ 846, 2525, 5290

⑤ 8463, 2525, 5290

해설

조/역/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

8463(조)/ 2525(역)/ 3654(만)/ 5290(일)

따라서 8463252536545290 은

조가 8463

역이 2525

만이 3654

일이 5290 인 수이다.

4. 조가 3206, 억이 940, 만이 1720, 1이 820인 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3206094017200820

해설

자리값이 없는 자리의 숫자는 0으로 나타냅니다.

3206조 940억 1720만 820

3206/0940/1720/0820

따라서 3206조 940억 1720만 820은

3206094017200820입니다.

5. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만
- ② 90 만
- ③ 150 만
- ④ 110 만
- ⑤ 130 만

해설

50만 – 70만 – 90만 – 110만 – 130만 – 150만

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

(1) $936417 \bigcirc 9245013$

(2) $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$

(3) 2065 조 7034 억 \bigcirc 2065 조 7033 억 2001 만 98

① $<, >, >$

② $<, >, =$

③ $<, =, >$

④ $>, >, >$

⑤ $>, >, <$

해설

(1) 936417 (6 자리 수) $<$ 9245013 (7 자리 수)

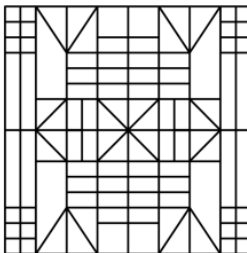
(2) 47510062381023 $>$ 47510062381022

두 수의 자리 수가 같으므로 맨 왼쪽의 십조 자리부터 비교합니다.

(일의 자리 숫자 : 3 $>$ 2)

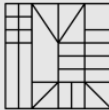
(3) 2065 조 7034 억 $>$ 2065 조 7033 억 2001 만 98

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



- ① 위로 뒤집기
- ② 원쪽으로 뒤집기
- ③ 180° 로 돌리기
- ④ 90° 로 돌리기
- ⑤ 밀기

해설

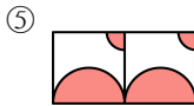
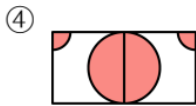
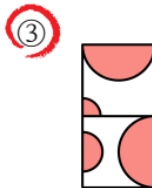
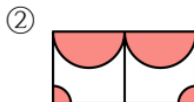
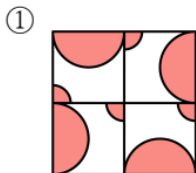
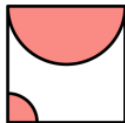


것과 같습니다.

따라서 정답은 ①, ②, ③번입니다.

⇒무늬를 뒤집은 모양입니다. 뒤집기는 180° 돌린

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

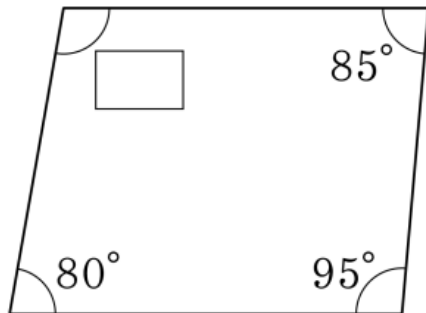


해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

- ① 돌리기 ② 뒤집기 ③ 서로 다른 모양을 붙이기 ④ 돌리기, 뒤집기 ⑤ 돌리기, 밀기
- 따라서 정답은 ③번입니다.

9. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



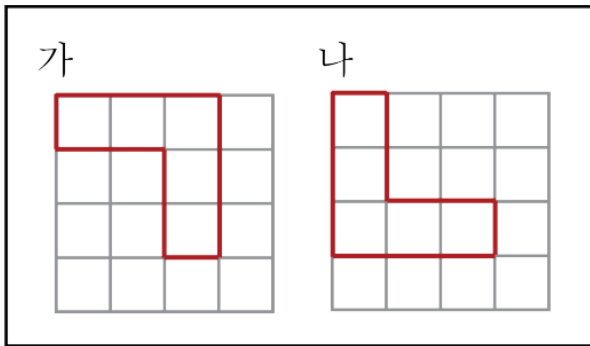
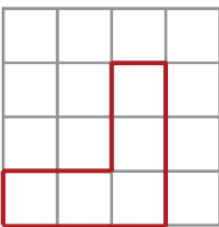
▶ 답: _____ °

▶ 정답: 100 °

해설

$$360^\circ - (80^\circ + 85^\circ + 95^\circ) = 100^\circ$$

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



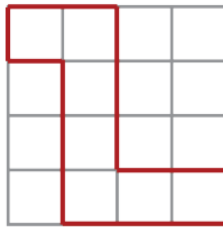
▶ 답 :

▷ 정답 : 가

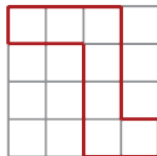
해설

도형을 위쪽으로 뒤집으면 도형의 위쪽과 아래쪽이 서로 바뀝니다.

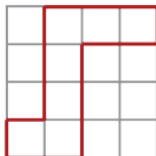
11. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



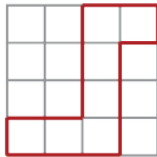
①



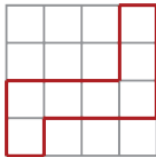
②



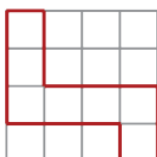
③



④

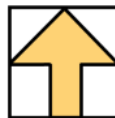


⑤

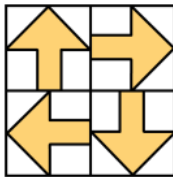


해설

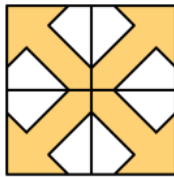
12. 보기의 모양을 돌리기 한 모양이 아닌 것을 고르시오.



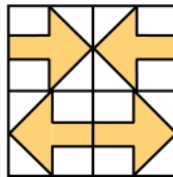
①



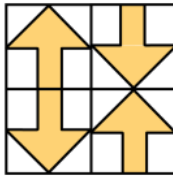
②



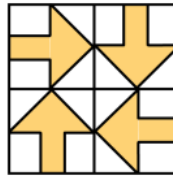
③



④



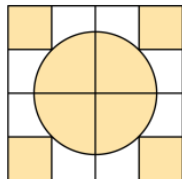
⑤



해설

②는 전혀 다른 모양입니다.

13. 원쪽 무늬를 움직여서 오른쪽 무늬를 만들 수 있는 방법을 모두 나열한 것은 어느 것입니까?



① 밀기

② 돌리기

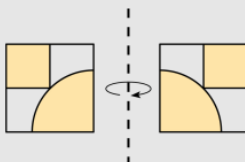
③ 뒤집기

④ 밀기, 돌리기

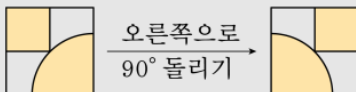
⑤ 돌리기, 뒤집기

해설

* 뒤집기

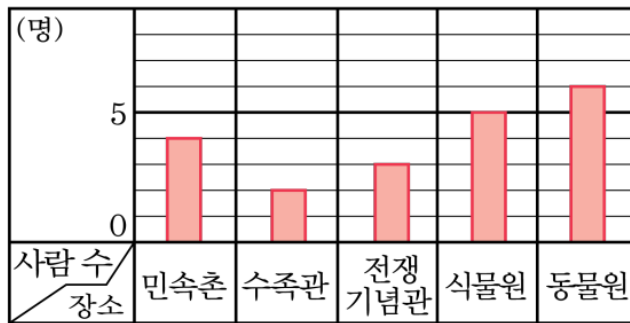


* 돌리기



14. 지훈이네 반 친구들이 현장학습으로 가고 싶은 장소를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈가고 싶은 장소〉



지훈이네 반 친구들의 현장학습을 어디로 가는 것이 좋겠습니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 동물원

해설

동물원을 가고 싶어하는 학생이 가장 많으므로 동물원으로 가는 것이 좋겠습니다.

15. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

| | | | |
|------|------|------|------|
| 1102 | 1202 | 1302 | 1402 |
| 2102 | 2202 | 2302 | 2402 |
| 3102 | 3202 | 3302 | 3402 |
| 4102 | 4202 | 4302 | 4402 |

- ① 10씩 커집니다. ② 100씩 커집니다.
③ 110씩 커집니다. ④ 1000씩 커집니다.
⑤ 1100씩 커집니다.

해설

백의 자리 수가 1씩 커지고, 천의 자리 수가 1씩 커지므로 1100씩 커지고 있습니다.

16. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 ⑦, ⑧에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

| | 1202 | 1203 | 1204 | 1205 | 1206 |
|----|------|------|------|------|------|
| 53 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 54 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 55 | 7 | 8 | ⑦ | 0 | 1 |
| 56 | 8 | 9 | 0 | ⑧ | 2 |

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

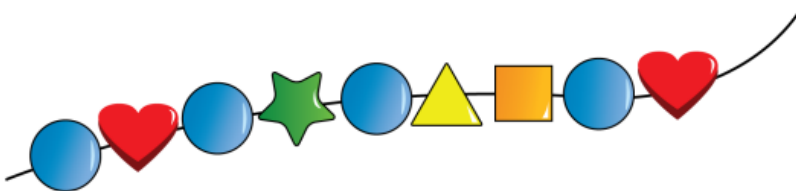
해설

규칙은 두 수의 덧셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

$1204 + 55 = 1259$ 이므로 ⑦=9입니다.

$1205 + 56 = 1261$ 이므로 ⑧=1입니다.

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



해설

50번째 올 구슬은 입니다.

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

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 6500 원

해설

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

19. 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 ÷ 40과 나머지는 같습니다.**
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

해설

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

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

20. 빨간 구슬이 143 개, 노란 구슬이 85 개 있습니다. 목걸이 한 개를 만드는 데 구슬 32 개씩 필요하다면, 목걸이를 몇 개 만들 수 있고, 구슬이 몇 개 남겠는지 각각의 수를 차례대로 구하시오.(구슬 색에 상관없이 목걸이를 만듭니다.)

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

▷ 정답: 4개

해설

구슬 수는 모두 $143 + 85 = 228$ (개)이다.

$228 \div 32 = 7 \cdots 4$ 이므로

목걸이를 7 개 만들 수 있고, 구슬은 4 개 남는다.

21. 0부터 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중 가장 작은 다섯 자리 수와 가장 큰 세 자리 수의 곱을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10100958

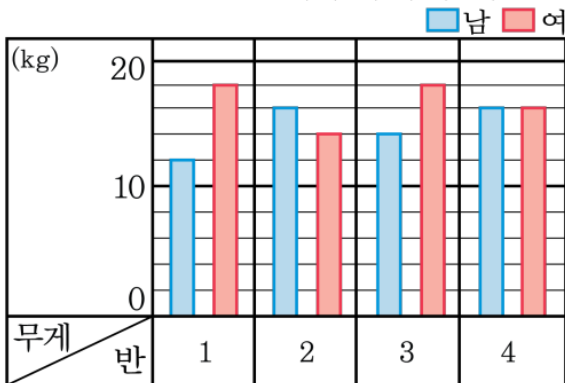
해설

0부터 9까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 수를 만들 때 가장 작은 다섯 자리 수는 10234, 가장 큰 세 자리 수는 987이다.

따라서 $10234 \times 987 = 10100958$

22. 우진이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈반별 모은 폐휴지의 무게〉



1반과 3반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg인지 쓰시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 62 kg

해설

| | 남 | 여 | 계 |
|----|----|----|----|
| 1반 | 12 | 18 | 30 |
| 3반 | 14 | 18 | 32 |

따라서, 1반과 3반은 모두 $30 + 32 = 62(\text{kg})$ 을 모았습니다.

23. 시계의 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 12 시 30 분

② 9 시

③ 2 시 30 분

④ 4 시

⑤ 3 시 30 분

해설

12 시 30 분, 2 시 30 분, 4 시는 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 모두 90° 보다 크고 180° 보다 작은 둔각입니다.



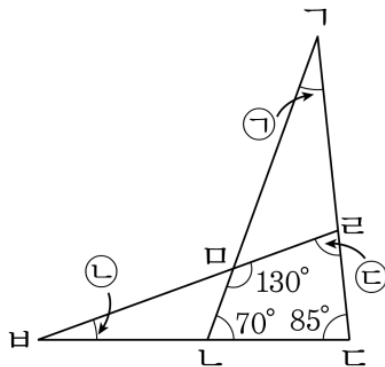
9 시는 시침과 분침이 이루는 작은 각이 직각입니다.



3 시 30 분은 시침과 분침이 이루는 작은 각이 90° 보다 작은 예각입니다.



24. 다음 그림에서 각 ㉠, ㉡, ㉢의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 120°

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $㉠ + 70^{\circ} + 85^{\circ} = 180^{\circ}$ 이므로

$$㉠ = 180^{\circ} - (70^{\circ} + 85^{\circ}) = 25^{\circ}$$

사각형 $\square ABCD$ 에서 $130^{\circ} + 70^{\circ} + 85^{\circ} + ㉢ = 360^{\circ}$ 이므로

$$㉢ = 360^{\circ} - (130^{\circ} + 70^{\circ} + 85^{\circ}) = 75^{\circ}$$

삼각형 $\triangle BCD$ 에서 $㉢ + ㉡ + 85^{\circ} = 180^{\circ}$ 이므로

$$㉡ = 180^{\circ} - (75^{\circ} + 85^{\circ}) = 20^{\circ}$$

$$\text{따라서 } ㉠ + ㉡ + ㉢ = 25^{\circ} + 20^{\circ} + 75^{\circ} = 120^{\circ}$$

25. □ 안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 합한 값을 구하시오.

$$\square \times 31 < 290$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 45

해설

$$\square \times 31 = 290 \text{이라 하면}$$

$$\square = 290 \div 31 = 9 \cdots 11$$

$$\square \times 31 < 290 \text{이므로}$$

□ 안에 들어갈 수 있는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9입니다.

따라서

(□ 안에 들어갈 수 있는 자연수의 총합)

$$= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9$$

$$= 45$$