

1. 다음을 수로 나타내시오.

이백오십칠만 삼백구십사

▶ 답 :

▶ 정답 : 2570394

해설

자릿수가 없는 수는 0으로 채워 쓴다.

이백오십칠만 삼백구십사 \Rightarrow 257만 394

\Rightarrow 2570394

2. 다음을 숫자로 써 보시오.

사백만

▶ 답 :

▷ 정답 : 4000000

해설

백만 → 일곱 자리 수 : 1000000

→ 0은 6개

3. 다음 수에서 5는 어떤 자리의 숫자입니까?

95173284 → ()의 자리의 수

▶ 답 :

▶ 정답 : 백만

해설

큰 수의 자리값은 오른쪽 끝 수부터 시작하여
일,십,백,천,만,십만,백만,천만의 순서로 센다.

9517/(만) 3284

따라서 5는 백만 자리의 숫자이다.

4. 다음 수를 보고 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

32594836

백만의 자리의 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 2백만 또는 2000000

해설

32594836

⇒ 3259만 4836

⇒ 백만자리의 숫자는 2

⇒ 2000000를 나타냄

5. 다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

<보기>

$$98462 = 90000 + 8000 + 400 + 60 + 2$$

750421963

- ① $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ② $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ③ $700000000 + 5000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ④ $700000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ⑤ $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

해설

750421963

$$= 700000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$$

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- ① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 24324
③ 3174, 2116, 5290 ④ 3174, 2116, 24334
⑤ 3174, 21160, 24334

해설

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의 자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times \quad 46 \\ \hline 3174 \\ 2116 \\ \hline 24334 \end{array}$$

7. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 360 \div 40$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 6, \textcircled{\text{L}} \ 8, \textcircled{\text{C}} \ 5, \textcircled{\text{B}} \ 9$$

$$\rightarrow \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}}$$

8. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $423 \div 25$

② $638 \div 51$

③ $339 \div 34$

④ $902 \div 47$

⑤ $614 \div 19$

해설

① $423 \div 25 = 16 \cdots 23$

② $638 \div 51 = 12 \cdots 26$

③ $339 \div 34 = 9 \cdots 33$

④ $902 \div 47 = 19 \cdots 9$

⑤ $614 \div 19 = 32 \cdots 6$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ③이다.

9. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

해설

나눗셈에서 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.

만약 나머지가 나누는 수보다 크거나 같다면, 나누는 수로 한 번 더 나눌 수 있기 때문입니다.

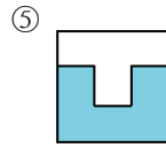
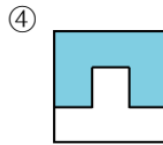
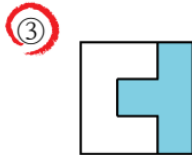
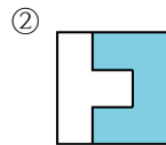
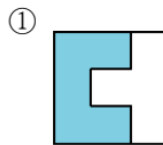
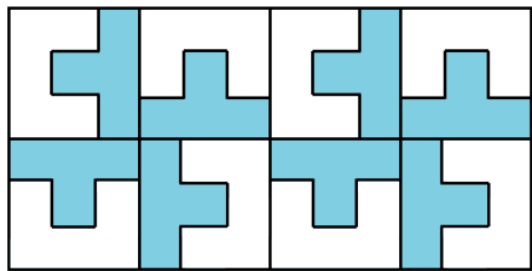
10. 풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 겹치고 뒤틀기
- ② 뒤집고 밀기
- ③ 뒤집고 돌리기
- ④ 돌리기
- ⑤ 밀기

해설

풍차의 날개의 모양은 한 날개의 모양을 여러 각도로 돌린 다음 이어 붙여 만듭니다.

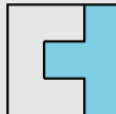
11. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



해설

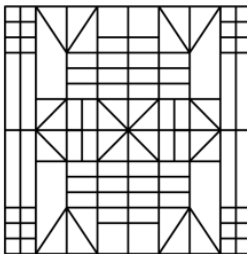
무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

위의 무늬는



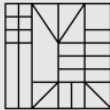
을 돌리기 하여 만든 무늬입니다.

12. 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

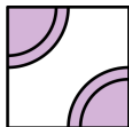


⇒ 무늬를 뒤집은 모양입니다. 뒤집기는 180° 돌린

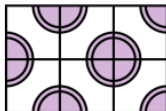
것과 같습니다.

따라서 정답은 ①, ②, ③번입니다.

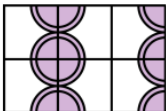
13. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



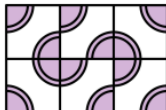
①



②



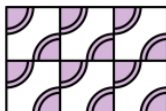
③



④



⑤



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.



14. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

① 320

② 321

③ 322

④ 331

⑤ 332

해설

오른쪽 방향의 수는 2씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 332입니다.

15. 민섭이네 공장의 작년 수출액은 이천사백칠십삼억 육천오백이십만원 이었습니다. 올해는 작년보다 10 배 더 수출했다면 올해의 수출액은 얼마인지 수로 나타내시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 2473652000000원

해설

247365200000의 10 배는 0을 하나 더 붙인다.

16. 10 억 원은 만 원짜리 몇 장과 같습니까?



답:

장

▶ 정답: 100000 장

해설

만원이 만장이면 1억

10만장이면 10억 이다.

따라서 10억 원은 만 원짜리 10만장과 같다.

17. 두 사람이 만든 수입니다. 두 사람 중 작은 수를 만든 사람은 누구입니다?

윤혜 : 10000이 3, 1000이 15, 100이 32, 10이 24

소연 : 10000이 2, 1000이 13, 100이 41, 10이 16

▶ 답 :

▶ 정답 : 소연

해설

윤혜 : $30000 + 15000 + 3200 + 240 = 48440$

소연 : $20000 + 13000 + 4100 + 160 = 37260$

따라서 소연의 수가 더 작습니다.

18. 명수네 반 학급 문고에 있는 책을 종류별로 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.

〈학급 문고 책의 수〉



세로 눈금 한 칸은 몇 권을 나타내는지 구하시오.

▶ 답 : 권

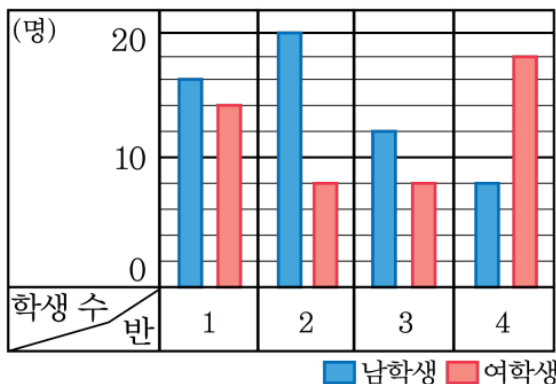
▷ 정답 : 5권

해설

2칸이 10권을 나타내므로 한 칸은 $10 \div 2 = 5$ (권)을 나타냅니다.

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

〈교내 글짓기 대회의 참가 학생 수〉



교내 글짓기 대회의 참가 학생 수가 남학생보다 여학생이 더 많은 반에서의 (여학생 수)-(남학생 수)는 얼마입니까?

▶ 답 :

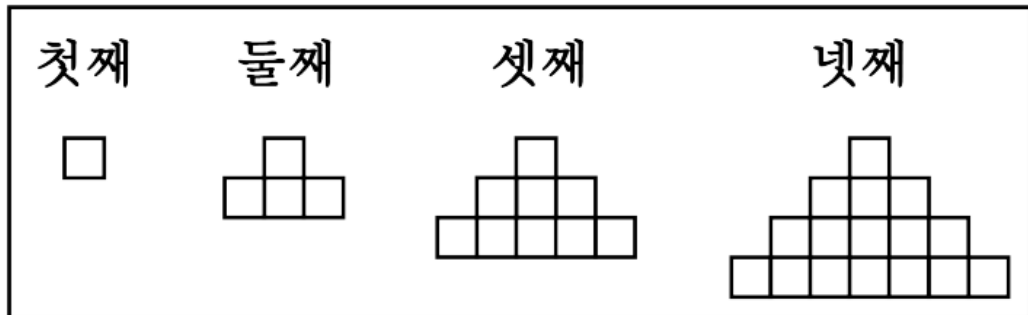
▷ 정답 : 10

해설

교내 글짓기 대회에 참가한 학생수가 남학생보다 여학생이 더 많은 반은 4반입니다.

4반에서 글짓기대회에 참가한 남학생은 8명이고, 여학생은 18명이므로 $18 - 8 = 10$ 입니다.

20. 도형의 배열을 보고 열째에 알맞은 도형에서 사각형의 수를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 100

해설

(구하는 사각형 수)

$$= 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 = 100(\text{개})$$

21. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

① 3000

② 30

③ 3

④ 300

⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.

그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

22. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

사각형의 네 각의 크기의 합은 삼각형의 세 각의 크기의 합의
□배입니다.

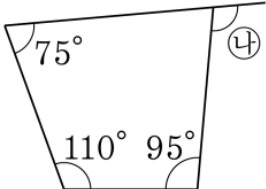
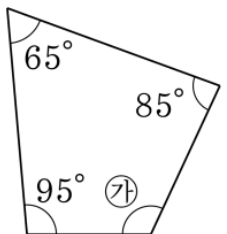
▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

사각형 네각의 크기의 합은 360° 이고, 삼각형 세각의 크기의 합은 180° 으로 2배입니다.

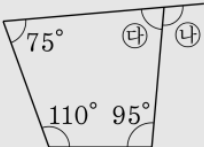
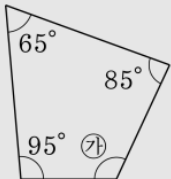
23. 다음 도형에서 ⑨와 ⑩의 각도의 차를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 15°

해설



$$\begin{aligned}(\text{각 } ⑨) &= 115^\circ, (\text{각 } ⑩) = 80^\circ, (\text{각 } ⑪) = 100^\circ \\ \rightarrow (\text{각 } ⑨) - (\text{각 } ⑪) &= 115^\circ - 100^\circ = 15^\circ\end{aligned}$$

24. 은선이는 빨간색 도화지 8장과 노란색 도화지 17장을 750원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 30 원

해설

산 색 도화지의 수 : $8 + 17 = 25$ (장)

$750 \div 25 = 30$ (원)

25. 다음 숫자 중 위쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①

0

②

|

③

6

④

8

⑤

9

해설

③ ⑤