

1. 다음을 계산하시오.

$$317 \times 80$$

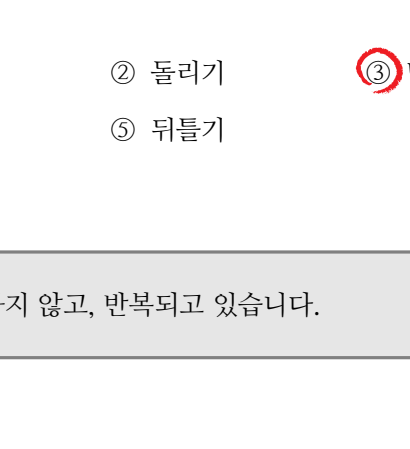
▶ 답:

▷ 정답: 25360

해설

$$317 \times 80 = 25360$$

2. 다음 무늬는 어떤 방법을 이용하여 만든 것입니까?

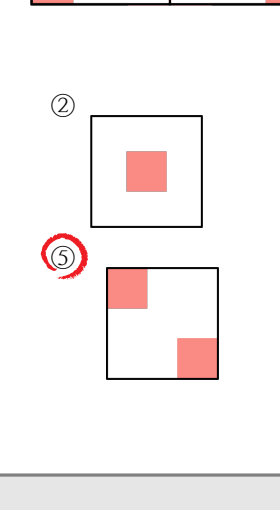


- ① 뒤집기 ② 돌리기 ③ 밀기
④ 겹치기 ⑤ 뒤틀기

해설

모양이 변하지 않고, 반복되고 있습니다.

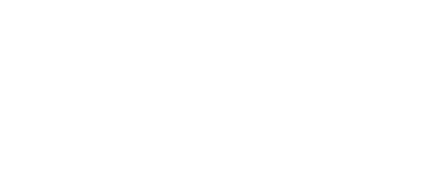
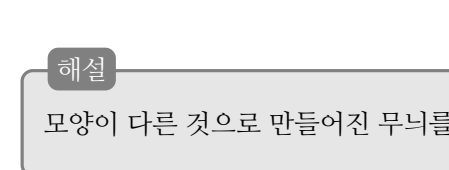
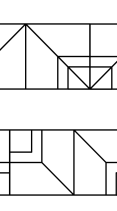
3. 다음 무늬는 어떤 도형을 돌려가며 만든 것입니까?



해설

만들어진 모양을 생각하여 처음 이어 붙여진 도형을 생각해 봅니다.

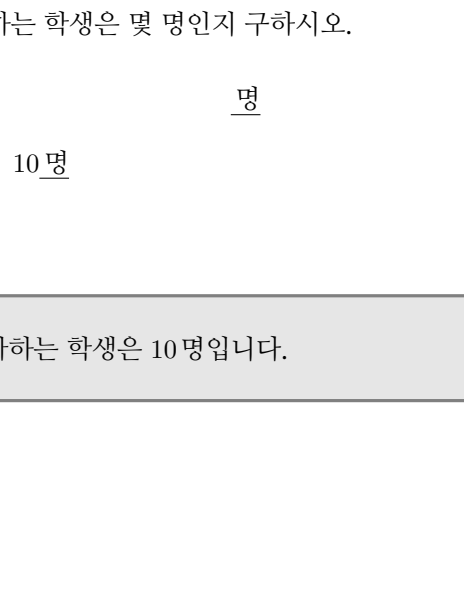
4. 다음 그림의 모양을 이용하여 만든 무늬가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

모양이 다른 것으로 만들어진 무늬를 찾아봅니다.

5. 다음은 해성이네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.



귤을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

귤을 좋아하는 학생은 10명입니다.

6. 효진이는 친구들이 컴퓨터로 주로 하는 일이 무엇인지에 대해 조사하고 있습니다. 조사한 자료에서 학생들이 컴퓨터로 주로 하는 일을 순서대로 한눈에 비교하려면 표와 막대그래프 중 어떤 것을 그려야 하는지 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 막대그래프

해설

여러 항목의 수량의 많고 적음을 한눈에 비교할 수 있는 것은 막대그래프입니다.

7. 리본 1개의 길이가 200cm라면, 리본 30개의 길이는 모두 몇 cm입니다?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6000cm

해설

$$200 \times 30 = 6000\text{cm}$$

8. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.

$$\boxed{305} \xrightarrow{\times 4} \boxed{} \xrightarrow{\times 60} \boxed{\textcircled{7}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 73200

해설

$$305 \times 4 = 1220,$$
$$1220 \times 60 = 73200$$

9. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ ② ⑨, ⑧, ⑦, ⑩ ③ ⑨, ⑧, ⑦, ⑨

④ ⑨, ⑧, ⑦, ⑦ ⑤ ⑩, ⑨, ⑧, ⑦

해설

⑦ 16790,

⑧ 17108,

⑨ 17424,

⑩ 17738이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ⑨, ⑧, ⑦, ⑦입니다.

10. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 36720

해설

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times \quad 48 \\ \hline 6120 \\ 3060 \\ \hline 36720 \end{array}$$

11. 안에 알맞은 수를 구한 후 두 나눗셈 몫의 차를 구하시오.

Ⓐ $80 \div 20 = \square$

Ⓑ $240 \div 60 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

Ⓐ $80 \div 20 = 4$

Ⓑ $240 \div 60 = 4$

$4 - 4 = 0$

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 400 \div 50$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 180 \div 60$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 270 \div 30$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 360 \div 90$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 400 \div 50 = 8$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 180 \div 60 = 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 270 \div 30 = 9$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 360 \div 90 = 4$$

그러므로 몫이 가장 큰 수는 9, 가장 작은 수는 3, 차는 $9 - 3 = 6$ 입니다.

13. 두 수의 곱이 () 안의 수보다 크지 않으면서 가장 가까운 수가 되도록 안에 알맞은 수를 써 넣을 경우 빈칸에 들어갈 답을 차례로 적으시오.
- (1) $12 \times \square$ (52)
(2) $41 \times \square$ (247)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

두 수의 곱이 괄호 안의 수가 되므로 반대로 나눗셈을 사용하여 안의 수를 구한다.

- (1) $52 \div 12 = 4 \cdots 4$
(2) $247 \div 41 = 6 \cdots 1$

따라서 안에 들어가는 수는 차례대로 4, 6이다.

14. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 다스

▶ 답: 자루

▷ 정답: 7다스

▷ 정답: 3자루

해설

$$87 \div 12 = 7 \cdots 3$$

15. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $563 \div 70$ ② $450 \div 50$ ③ $807 \div 82$
④ $729 \div 68$ ⑤ $967 \div 98$

해설

나누는 수와 나누어지는 수의 왼쪽에서부터

두 자리의 수를 비교하면

- ① $56 < 70$ (한 자리수)
② $45 < 50$ (한 자리수)
③ $80 < 82$ (한 자리수)
④ $72 > 68$ (두 자리수)
⑤ $96 < 98$ (한 자리수) 이므로

따라서 몫이 두 자리 수가 되는 나눗셈은 ④이다.

16. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

(1) $32 \overline{)965}$ (2) $29 \overline{)600}$ (3) $46 \overline{)950}$

- ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)

④ (3), (2), (1) ⑤ (3), (1), (2)

해설

(1)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 32 \overline{)965} \\ \underline{-960} \\ \hline 5 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 29 \overline{)600} \\ \underline{-580} \\ \hline 20 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 46 \overline{)950} \\ \underline{-920} \\ \hline 30 \end{array}$$

17. 검산식을 보고, □안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$\boxed{\text{검산식: } 18 \times 12 + 17 = 233}$$

$$\boxed{\square \div \square = 12 \cdots \square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 233

▷ 정답: 18

▷ 정답: 17

해설

검산식: (나누는 수)×(몫)+(나머지)= (나누어지는 수)
나머지가 17 이므로 나누는 수는 17 보다 큰 수인 18이고, 몫은 12이다.

18. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ① $57 + 14 + 43$ ② $14 + 43 + 57$ ③ $\textcircled{5} 7 \times 14 + 43$
④ $57 \times 43 + 14$ ⑤ $57 + 14 \times 43$

해설

<검산>
(나누는 수) × (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)

19. 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 60 \\ \hline 2820 \end{array}$$

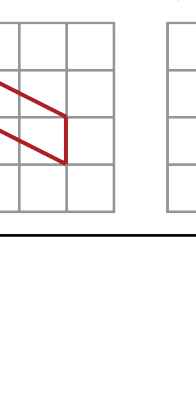
▶ 답 :

▷ 정답 : 28200

해설

$$470 \times 60 = 28200$$

곱하는 수의 0 을 내려쓰지 않았다.



21. 다음 모양 중에서 뒤집기를 하여 만든 무늬와 오른쪽으로 90° 돌리기 를 하여 만든 무늬가 같은 모양이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



▶ 답:

▷ 정답: ④



22. 마을별 쌀 생산량을 조사한 표입니다.

<마을별 쌀 생산량>

마을	햅쌀	멥쌀	ooks	학골	합계
생산량(가마)	24	16	30	22	92

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 각각 가로와 세로에 무엇을 나타내어야 하는지 순서대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

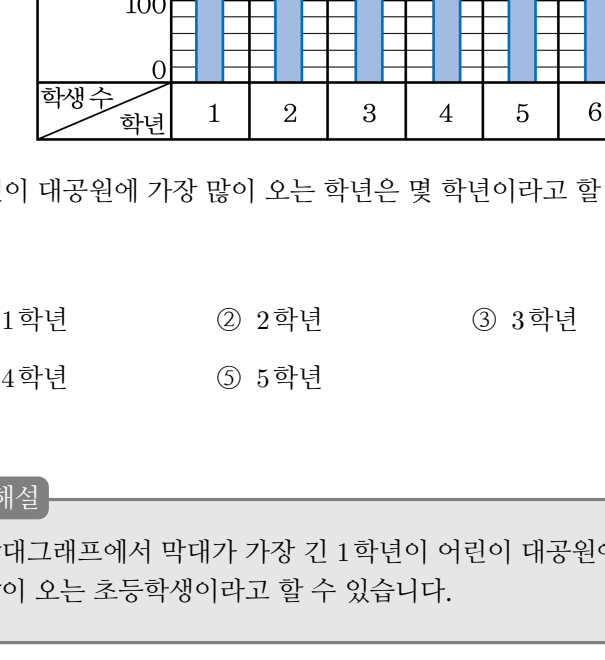
▷ 정답: 마을

▷ 정답: 생산량

해설

가로는 마을, 세로는 생산량으로 그린다.

23. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년
④ 4학년 ⑤ 5학년

해설

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장 많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

24. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 20×600 ② 300×40 ③ 200×90
④ 30×400 ⑤ 200×60

해설

- ① $20 \times 600 = 12000$
② $300 \times 40 = 12000$
③ $200 \times 90 = 18000$
④ $30 \times 400 = 12000$
⑤ $200 \times 60 = 12000$

25. 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.

26. \square 안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

$$78 \times \square < 5100$$

▶ 답:

▷ 정답: 65

해설

$$5100 \div 78 = 65 \cdots 30$$

$$\square = 65$$

27. 일주일동안 4학년 각 반의 지각한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 일주일 동안 지각한 4학년 학생은 모두 몇 명인지 쓰시오.

〈일주일 동안 지각한 학생 수〉



▶ 답: 명

▷ 정답: 44명

해설

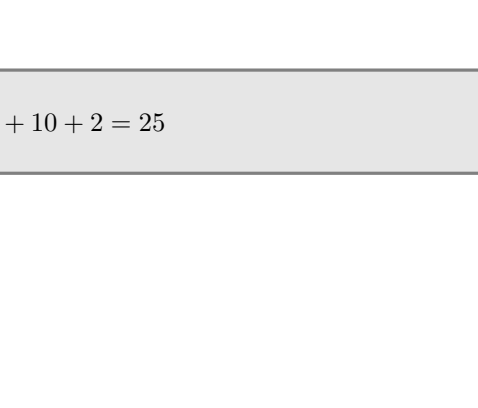
반	1	2	3	4	5	6	계
학생 수(명)	7	3	5	11	8	10	44

28. 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 표와 막대그래프를 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면 무엇입니까?

<좋아하는 과일>

좋아하는 과일	딸기	사과	귤	복숭아	계
학생 수(명)	①	5	10	2	②

<③>



① 8

② 24

③ 좋아하는 과일

④ 사과

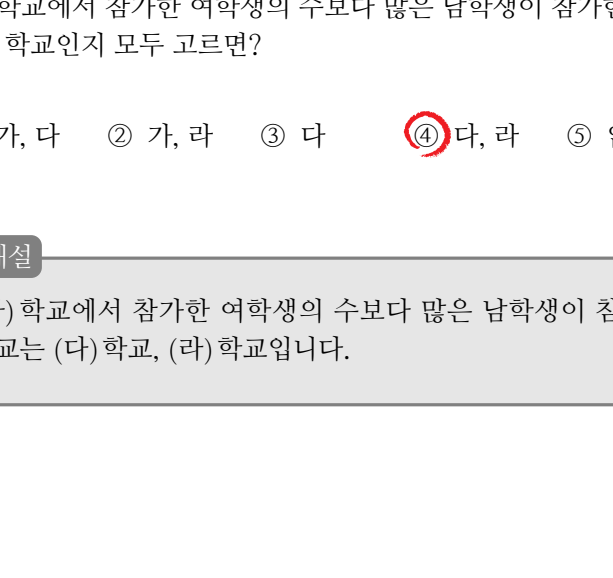
⑤ 복숭아

해설

$$\textcircled{2} \quad 24$$
$$\textcircled{2} \quad 8 + 5 + 10 + 2 = 25$$

29. 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.

〈미술 대회에 참가한 학생 수〉



(나) 학교에서 참가한 여학생의 수보다 많은 남학생이 참가한 학교는 어느 학교인지 모두 고르면?

- ① 가, 다 ② 가, 라 ③ 다 ④ 다, 라 ⑤ 없음

해설

(나) 학교에서 참가한 여학생의 수보다 많은 남학생이 참가한 학교는 (다) 학교, (라) 학교입니다.

30. 사과는 한 상자에 45 개씩 200상자 있고, 귤은 한 상자에 38 개씩 300 상자 있습니다. 과일은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 20400 개

해설

(사과의 수)

= (한 상자에 들어 있는 사과의 수) × (상자 수)

$$= 45 \times 200 = 9000(\text{개})$$

(귤의 수)

= (한 상자에 들어 있는 귤의 수) × (상자 수)

$$= 38 \times 300 = 11400(\text{개})$$

$$\rightarrow 9000 + 11400 = 20400(\text{개})$$