1. □안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $225 \times 60 \, \square \, 341 \times 40$

답:

▷ 정답: <

 $225 \times 60 = 13500$ $341 \times 40 = 13640$

해설

2. 곱셈을 하시오. $\begin{array}{r} 426 \\ \times 32 \end{array}$

▶ 답:

▷ 정답: 13632

해설

 $\begin{array}{r}
426 \\
\times 32 \\
\hline
852 \\
1278 \\
\hline
13632
\end{array}$

─ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 3. 529 × 46 ① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 24324

④ 3174, 2116, 24334 3174 , 2116 , 5290

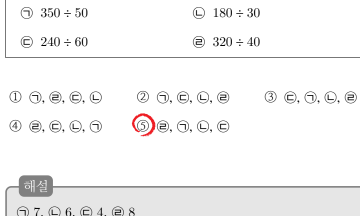
③3174, 21160, 24334

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의

해설

자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다. $\begin{array}{r}
529 \\
\times 46 \\
\hline
3174 \\
2116 \\
\hline
24334
\end{array}$

4. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



(i) (i) (ii) (ii) (iii) (iii)

5. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 □ 안에 > , = ,< 를 알맞게 써넣으시오.

 $280 \div 40 \bigcirc 560 \div 80$

답:

▷ 정답: =

280 ÷ 40 = 7 560 ÷ 80 = 7이므로 두 나눗셈 식의 몫은 같습니다. 따라서 ㅁ

안에 =가 들어갑니다.

816

▶ 답:

답:

 ▷ 정답: 48

 ▷ 정답: 4

 $816 \div 17 = 48, \, 48 \div 12 = 4$

해설

7. 다음 중 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

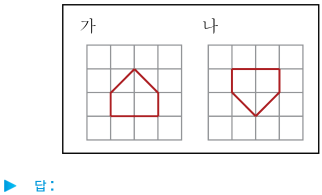
- ① $240 \div 30$ ② $640 \div 80$ ③ $800 \div 10$ ④ $120 \div 15$ ⑤ $720 \div 90$
- · 120 . 15
- ① $240 \div 30 = 8$ ② $640 \div 80 = 8$

해설

- $3800 \div 10 = 80$
- $4 \cdot 120 \div 15 = 8$ $5 \cdot 720 \div 90 = 8$

8. 도형을 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중고르시오.

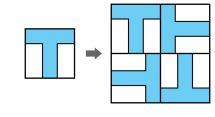




▷ 정답: 나



9. 오른쪽 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬 입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



- ① 밀기 ② 뒤집기
- ③돌리기

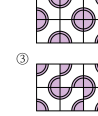
해설

④ 밀고 뒤집기⑤ 뒤틀기



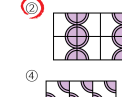
10. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?







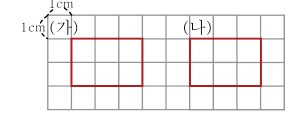






주어진 모양을 이용하여 ①, ③, ④, ⑤와 같이 여러 가지 무늬를 만들 수 있지만, ②와 같이 기본 모양이 다른 모양이 들어간 무늬는 만들 수 없습니다.

11. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① (가) 도형은 (나) 도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다. ② (가) 도형은 (나) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의
- 모양입니다. ③ (나)도형은 (가)도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의
- 모양입니다.
 ④ (나) 도형은 (가) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ⑤ (나)도형은 (가)도형을 오른쪽으로 8cm 밀었을 때의 모양입니다.
- 그 6 남기기.

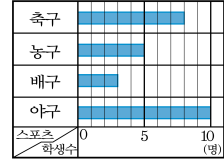
(가) 도형은 (나) 도형을 왼쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양이고, (나) 도형은 (가) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니

해설

다.

12. 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



② 세로는 스포츠를 나타냅니다.

① 가로는 학생 수를 나타냅니다.

- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

해설

- 13. 다음 막대그래프는 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.
 - 〈가장 좋아하는 과일〉



바나나는 막대 몇 칸으로 나타내야 합니까? ① 1칸 ② 2칸 ③ 3칸 ④ 4칸 ⑤ 6칸

학생 수를 나타내는 눈금을 2명으로 하여 막대그래프를 다시 그리면,

내야 합니다.

바나나를 좋하하는 학생은 6 명이므로 $6 \div 2 = 3(칸)$ 으로 나타

14. 과수원에 있는 나무 수를 종류별로 조사하여 나타낸 표입니다. 나무 수를 나타내는 눈금 한 칸의 크기를 5그루로 하여 막대그래프를 그리 려고 합니다. 눈금은 적어도 몇 칸이 필요합니까? <과수원에 있는 나무 수>

나무 사과 포도 감 배 계

	나무 수(그루)	75	50	65	80	270	
① 14칸	· ② 15칸	3 16	6칸	4 1	7칸	(5)	18칸

나무 수가 가장 많은 80 그루까지 나타낼 수 있어야 하므로 적어

해설

도 $80 \div 5 = 16(칸)$ 이 필요합니다.

15. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 <u>잘못</u> 채운 것을 고르면? <좋아하는 간식>

 간식
 ①
 치킨
 피자
 햄버거
 아이스크림
 계

 학생수(명)
 5
 ②
 6
 4
 2
 ③



 ④ 학생수
 ⑤ 피자

① 떡볶이 ② 1

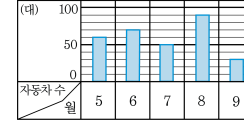
3 20

해설

35 + 1 + 6 + 4 + 2 = 18

16. 어느 자동차 회사에서 월별 판매한 자동차 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

⟨월별 판매한 자동차 수⟩



니까? ① 6월, 8월, 5월, 9월, 7월 ② 8월, 6월, 5월, 9월, 7월

자동차를 가장 많이 판매한 달부터 차례대로 쓴 것을 고르면 무엇입

- ③ 6월, 8월, 5월, 7월, 9월 ④ 8월, 6월, 5월, 7월, 9월
- ⑤ 8월, 5월, 6월, 7월, 9월

자동차를 가장 많이 판매한 달은 90개를 판매한 8월입니다. 가장 적게 판매한 달은 30개를 판매한 9월입니다.

해설

가장 판매한 달부터 차례로 쓰면 8월, 6월, 5월, 7월, 9월입니다.

17. 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.

⑤ 1100 씩 커집니다.

③ 110씩 커집니다. ④ 1000씩 커집니다.

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

씩 커지고 있습니다.

18. 곱셈을 이용한 수 배열표를 보고 규칙을 찾아 ☐ 안에 알맞은 말을 쓰시오.

	101	102	103
11	1	2	3
12	2	4	6
13	3	6	9
14	4	8	2

▶ 답:

[규칙] 두 수의 곱셈의 결과에서 🗌의 자리 숫자를 씁니다.

▷ 정답: 일

 $101 \times 11 = 1111, 102 \times 11 = 1122, 103 \times 11 = 1133,$ $101 \times 12 = 1212, 102 \times 12 = 1224, 103 \times 12 = 1236, \cdots$ 이므로

두 수의 곱셈의 결과에서 일의 자리 숫자를 쓴 것입니다.

19. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$12345679 \times 9 = 1111111111$
둘째	$12345679 \times 18 = 222222222$
셋째	$12345679 \times 27 = 3333333333$
넷째	$12345679 \times 36 = 444444444$

② 곱하는 수는 9의 1배, 2배, 3배, 4배……로 커집니다.

① 곱해지는 수는 123456789로 같습니다.

- ③ 다섯째에 곱하는 수는 45입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 45 = 555555555
- 입니다. ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 63 = 666666666
- 입니다.

① 곱해지는 수는 12345679로 같습니다.

- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 54 = 666666666 입니다.
- 니다.

20. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 90 \overline{\smash{\big)}\,312} \\
 \underline{270} \\
 42
 \end{array}$$

- ① $90 \times 3 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$ ④ 90 + 3 + 42 ⑤ $90 \times 3 + 42$
- ★ △<u>□</u> 에서 검산식 ⇒★×△+♡=■입니다. 그러므로 90×3+42=312 입니다.

21. 길이가 $6\,\mathrm{m}\ 25\,\mathrm{cm}$ 인 통나무를 $40\,\mathrm{cm}$ 씩 잘라서 앉을 수 있는 둥근 나무 의자를 만들려고 합니다. 나무 의자를 몇 개까지 만들고 몇 cm 가 남는지 차례대로 구하시오.

개

▶ 답: ▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 15 개 ▷ 정답: 25<u>cm</u>

 $6\,\mathrm{m}~25\,\mathrm{cm}$ 를 $\,\mathrm{cm}\,\mathrm{z}$ 먼저 바꾸면, $625\,\mathrm{cm}\,\mathrm{G}$ 니다.

 $625 \div 40 = 15 \cdots 25$ 나무 의자를 15개 만들고, 나머지는 25 cm 입니다.

•	답:
⊳ হ	영답: 187
	설 ÷ 7 = 25···12 에서 검산식을 구해보면 = 25×7+12 = 187

22. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

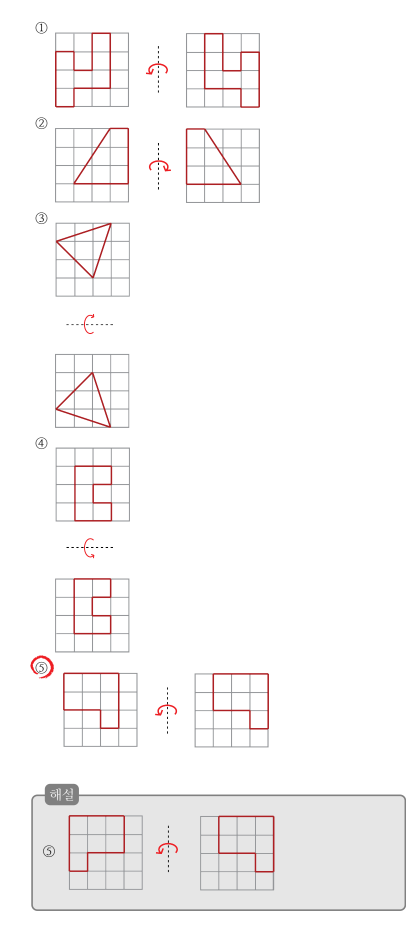
23. 1 에서 9 까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중에서 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

답:

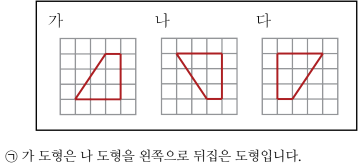
▷ 정답: 11844

해설 1 에서 9 까지의 숫자로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수는 987

이고, 가장 작은 두 자리 수는 12 이다. 따라서 곱은 987 × 12 = 11844 이다. **24.** 다음 중 도형을 뒤집은 모양이 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



25. 다음 도형에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.



© 가 도형은 다 도형을 시계 방향으로 180°돌린 도형입니다. ⓒ 나 도형은 다 도형을 시계 반대 방향으로 360°돌리고 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □ ▷ 정답: □

⊙ 가 도형은 나 도형을 위쪽으로 (또는 아래쪽으로) 뒤집은 도형입니다.

26. 어떤 수를 19로 나누었더니 몫이 49이고, 나머지가 가장 큰 수가 나왔습니다. 어떤 수를 27로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로구하시오.

답:답:

▷ 정답: 35

➢ 정답: 4

해설

(어떤 수)÷19 = 49···18, (어떤 수)= 19×49+18 = 949

몫은 35이고, 나머지는 4입니다.

949 ÷ 27 = 35 · · · 4 이므로

•	답:
	<mark>정답</mark> : 45
	58. 10
ŏ	설
L	」×31 = 290이라 하면
]×31 < 290 이므로
	[→] 안에 들어갈 수 있는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,
입	- 니다.
따	라서
(안에 들어갈 수 있는 자연수의 총합)
=	1+2+3+4+5+6+7+8+9
_	45

× 31 < 290

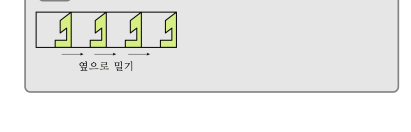
28. 왼쪽 모양을 어떻게 하여 이어 붙이면 오른쪽 무늬가 되겠는지 구하시오.

9 9 9 9

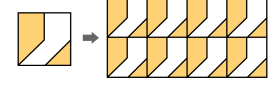
답:

➢ 정답: 밀기

해설



29. 다음 무늬는 왼쪽 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 쓰시오.



▶ 답:

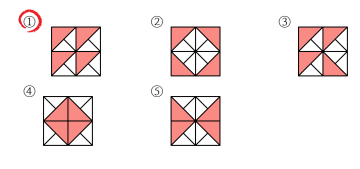
▷ 정답: 밀기

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

위의 모양은 을 밀기 하여 만든 것과 같습니다.

30. 다음 중 밀기를 이용한 무늬는 어느 것인지 고르시오.

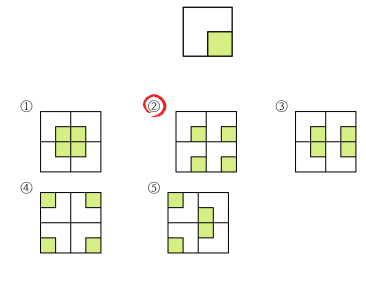
해설



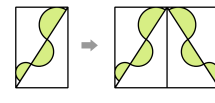
않습니다.

도형 밀기는 어느 쪽으로 옮겨 가며 이어 붙여도 모양이 변하지

31. 다음 그림을 밀기하여 만든 무늬는 어느 것인지 고르시오.



도형 밀기는 어느 쪽으로 옮겨 가며 이어 붙여도 모양이 변하지 않습니다. **32.** 왼쪽 모양을 어떻게 하여 이어 붙이면 오른쪽 무늬가 되겠는지 구하시오.



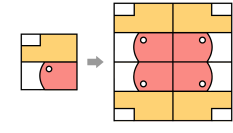
답:

해설

정답: 뒤집기

무늬를 만드는 방법에는 옮기기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

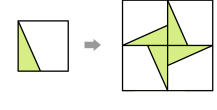
33. 다음 무늬는 기본 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 써보시오.



▶ 답:

▷ 정답: 뒤집기

막늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다. 위의 모양은 을 뒤집기하여 만든 무늬입니다. 34. 오른쪽의 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



- ① 밀기
- ② 뒤집기
 ④ 뒤틀기
 ⑤ 겹치기
- ③ 돌리기

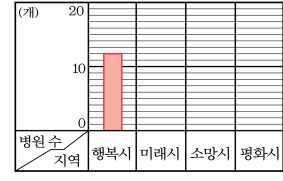
오른쪽 또는 왼쪽으로 90°씩 돌려서 만든 모양입니다.

해설

35. 지역별 병원의 수를 조사한 표입니다. 표를 보고 막대그래프를 완성하시오.

> <지역별 병원의 수> 행복시 미래시 소망시 평화시 합계

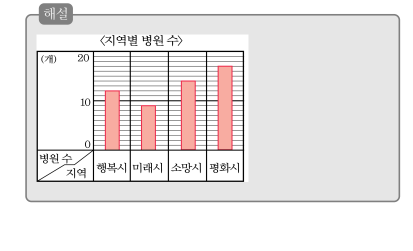
병원 수(개)	12	9	14	17	52						
〈지연변 변원 수〉											



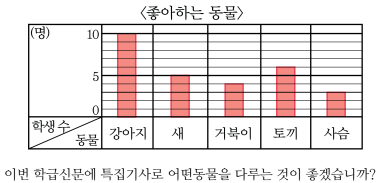
▷ 정답 : 풀이 참조

▶ 답:

지역



36. 지윤이네 반 학생들이 좋아하는 동물을 조사하여 나타낸 막대그래프 입니다.



▶ 답:

▷ 정답: 강아지

지윤이네 반 학생들이 가장 좋아하는 동물이 강아지이므로 특집 기사로 강아지를 다루는 것이 좋겠습니다.

해설

37. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프 입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉

용돈 이름	0		1	LO(00		2	200	00	٤	300 300	원))()
진우												
지연												
선우												
지훈												
정호												

용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연

① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연

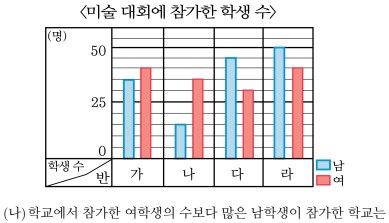
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

막대가 짧은 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연이

해설

므로 용돈을 적게 받는 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연입니다.

38. 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.



어느 학교인지 모두 고르면? ① 가, 다 ② 가, 라 ③ 다 ④ 다, 라 ⑤ 없음

(나) 학교에서 참가한 여학생의 수보다 많은 남학생이 참가한

학교는 (다)학교, (라)학교입니다.

39. 민종이네 반 회장 선거 결과를 나타낸 막대그래프입니다. 전체 득표수가 30표일 때, 누가 회장 선거에 당선되었는지 쓰시오.

〈회장 선거 결과〉

(丑)											
(/											
5											
ا ا											L
											L
								Ш			L
0											
득표수 이름	ď	경우	2	진	<u></u> 응	3	<u>`</u>		٥	수현	1

▷ 정답: 우현

▶ 답:

진웅이의 득표 수를 먼저 구하면

해설

30 - (8+6+9) = 30 - 23 = 7(표) 따라서, 막대의 길이를 비교하면 우현이의 막대가 가장 길기 때문에 우현이가 회장 선거에 당선되었습니다. 40. 어느 달의 날씨를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어느 달의 날씨〉													
함 암													
흐림													
비													
൰													
날씨	0				į	5				1	0		
/ 날수												(¢	일)

시오. 날씨 맑음 흐림 비 눈 계

위 그래프를 보고 표를 완성할 때, $(\bigcirc + \bigcirc) - (\bigcirc + \bigcirc)$ 의 값을 구하

날 수(일)	\bigcirc	╚	2	30
▶ 답:				

▷ 정답: 0

해설

⑤ 12,ⓒ 9,ⓒ 3,⊜ 6이므로

 $(\bigcirc + \bigcirc) - (\bigcirc + \bigcirc) = (12+3) - (9+6) = 15 - 15 = 0$