1.	안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?
	(1) 18273660 는 만이
	(2) 96820261 는 만이
	① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261
	(1) 1827, 3660 (2) 9682, 261
	③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261
	(1) 1827, 366 (2) 9682, 261
	(a) (1) 1827, 3660 (2) 968, 261
	해설
	(1) 18273660 : 1827만 3660
	만이 1827, 일이 3660인 수
	(2) 96820261 : 9682 만 0261 만이 9682, 일이 261 인 수
	한 이 9002, 현 이 201 한 구

안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? 9408005048010736은 조가 , 억이 , 만이 ... 인 수입니다.

- ① 940, 50, 4801, 736
 - 2 940, 50, 480, 1736 9408, 50, 4801, 736

(4) 9408, 504, 480, 1736

(5) 9408, 504, 4801, 736

9408005048010736

→ 9408조 50억 4801만 736

조가 9408, 억이 50, 만이 4801, 1이 736인 수

3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 10 억의 100 배

② 10 만의 10000 배

③ 1 만의 1000000 배

④ 1000의 100만배

⑤ 100 만의 100 만 배

해설

0 의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 11개
- 2 1000000000 97H
- ③ 10000000000 10개
- ④ 1000000000 9개 ⑤ 100000000000 - 12개

따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배 입니다.

- 4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

 - ② 6825360
 - ③ 육백팔만 구천구백구십구
 - ④ 7000000 보다 십만 작은 수
 - ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

① 5600098

해설

- ② 6825360
- ② 6825360 ③ 6089999
- 4 6900000
- ⑤ 6281863

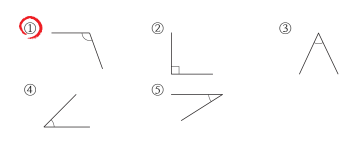
수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니

20887

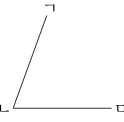
5.

© 36378

해설 두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고, 같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수록 큰 수입니다. ⓒ, ృ, ⓒ, @ 순서로 큰 수입니다. 6. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



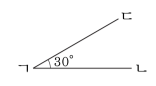
각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다. 7. 다음 그림과 같이 크기가 70°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중변 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점 ㄴ에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.
- ④ 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- ⑤ 변 ㄴㄷ을 긋습니다.

해설

각을 그릴 때는 기준이 되는 밑변을 가장 먼저 그립니다. 그리고 각의 꼭짓점이 어디인지 잘 생각하여 각도기를 사용해야 합니다. 따라서 그리는 순서는 ⑤, ①, ②, ③, ④입니다. 8. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 ㄷㄱㄴ을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ⊙ 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
 - ① 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 ㄷ을 찍습니다.
 - © 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄱ에 맞추고, 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춥니다.
 - ② 점 ㄱ과 점 ㄷ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄷ 을 긋습니다.
- (4) (2), (3), (2), (3), (2), (3), (2), (3), (

해설

- (1) 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- (2) 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄱ에 맞추고, 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춥니다.
- (3) 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 ㄷ을 찍습니다. (4) 점 ㄱ과 점 ㄷ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄷ 을 긋습니다.

따라서 (), (C), (Q), (Q)의 순서로 각을 그립니다.

9. 한 사람이 하루에 350 개의 물건을 만드는 공장에서 47 명이 일을 한다고 합니다. 하루 동안 만드는 물건은 모두 몇 개인지 구하시오.

\triangleright	정답 :	16450 개

단 "

```
해설
(한 사람이 만드는 개수)× (만드는 사람의 수)= (하루 동안 만
드는 개수)
350×47 = 16450
```

10. 다음 중 나머지가 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $946 \div 29$

(4) 778 ÷ 58

② $830 \div 38$

 $\bigcirc 634 \div 65$

 $3525 \div 43$

- ① $946 \div 29 = 32 \cdots 18$
- ② $830 \div 38 = 21 \cdots 32$ ③ $525 \div 43 = 12 \cdots 9$
- (4) $778 \div 58 = 13 \cdots 24$
- \bigcirc $634 \div 65 = 9 \cdots 49$

따라서 나머지가 한 자리 수인 것은 ③이다.

11. 명수네 반 어린이는 35 명입니다. 연필 18 다스를 명수네 반 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 줄수 있고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

	- -		•
_		자-	_
		フレ	
		∧г-	$\overline{}$

정답: 6

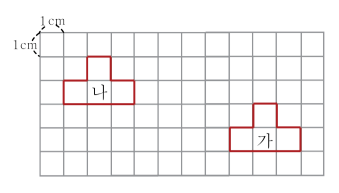
정답: 6자루

해설 연필 1 다스가 12 자루이므로, 연필 18 다스는

 $12 \times 18 = 216 (자루) 이다.$

216 자루의 연필을 35 명에게 똑같이 나누어 주면, 216 ÷ 35 = 6...6 에 의해 몫 6 은 한 사람에게 나누어 줄 연필의 수이고,

6···6 에 의해 몫 6 는 안 사람에게 나무어 둘 선필의 누어고, 나머지 6 은 연필을 한 사람에게 6 자루씩 35 명에게 나누어 주고 남는 연필의 수이다. 12. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

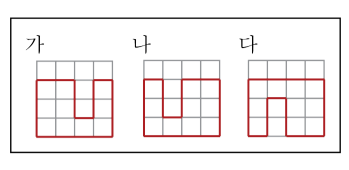


- ① 나 도형을 오른쪽으로 4 cm 민 도형입니다.
- ② 나 도형을 아래쪽으로 2 cm 민 도형입니다.
- ③ 나 도형을 오른쪽으로 $4~{
 m cm},$ 아래쪽으로 $2~{
 m cm}$ 민 도형입니다.
- ④ 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 민 도형입니다.
- ⑤ 나 도형을 왼쪽으로 7 cm, 위쪽으로 4 cm 민 도형입니다.

해설

가 도형은 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 민 도형입니다.

13. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

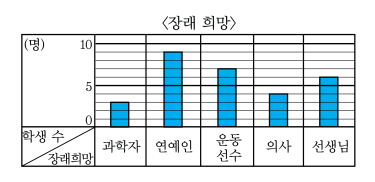


- ① 가 도형은 나 도형을 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ② 가 도형은 다 도형을 시계 방향으로 180°만큼 돌린 도형입니다.
- ③ 나 도형은 가 도형을 오른쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ④ 나 도형은 다 도형을 왼쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌린 도형입니다.
- ⑤ 다 도형은 가 도형을 아래쪽으로 뒤집은 도형입니다.

해설

⑤ 다 도형은 가 도형을 시계 방향으로 (또는 반시계 방향으로) 180°돌린 도형입니다.

14. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

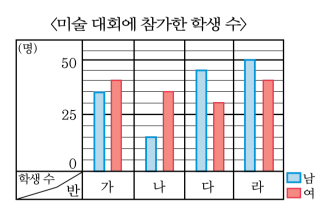


- ① 조사한 학생은 모두 29명입니다.
- ② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.
- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인 학생수의 2배입니다.

해설

지아의 장래희망은 알 수 없습니다.

15. 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.



(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.

16. 어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를 만듭니다.



참치 100 캔, 햄 200 캔이 있다면, 모든 물건의 수가 맞게 들어간 선물 세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

- ① 32상자
- ②33상자

③ 34상자

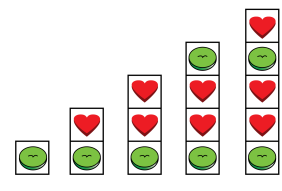
④ 35상자

⑤ 36상자

해설

33상자이다.

17. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



미리가 타일을 20층까지 붙일 때, 💓 , 👝 모양 타일은 각각 몇 개씩 필요한지 순서대로 구하시오.

<u>개</u>

<u>개</u>

➢ 정답 : 12 개

▷ 정답: 8개

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

원

```
▷ 정답: 283500000 원
```

답:

```
(10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음)
= 10000×100×280 = 280000000(원)
(1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음)
= 1000×100×35 = 3500000(원)
```

280000000 + 3500000 = 283500000(원)

니까? ①1시 ②4시 ③5시 ④8시 ⑤9시

19. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입

해설 예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90°인 각이고, 둔각은 직각보다 크고 180°보다 작은 각입니다. 예각-1시 둔각-4시, 5시, 8시

직각-9시

20. 열차는 한 시간에 150 km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는가?

답:		<u>km</u>
▷ 정답 :	$1500\mathrm{km}$	

_ 해설	
-11 E	
열차가 한 시간 동안 달린 거리:150 km	ı
열차가 10시간 동안 달린 거리	
$150 \times 10 = 1500 \text{ (km)}$	

21. 한 개에 480 원 하는 자두 25개와 한 개에 350 원 하는 귤 55개를 사고 40000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

원

답:

▷ 정답: 8750 원

(귤의 값)=(한 개의 값)×(귤의 수) = 350×55 = 19250(원)

(거스름돈)= 40000-(자두의 값) -(귤의 값) = 40000 - 12000 - 19250 = 8750(원) 22. 한 상자에 사과는 28개씩 담을 수 있고, 귤은 35개씩 담을 수 있습니다. 사과 756개와 귤 875개를 각각 상자에 담으면 어느 것이 몇 상자 더 많은지 순서대로 구하시오.

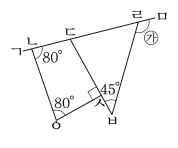
상자

답:	상지

답:

해설 ____

사과의 상자 수 : 756 ÷ 28 = 27(상자) 귤의 상자 수 : 875 ÷ 35 = 25(상자) 따라서 사과가 27 - 25 = 2(상자) 더 많다. 23. 다음 그림에서 각 ③의 크기를 구하시오.



답:

➢ 정답: 120°

해설

(각 ㄴㄷㅅ)= $360\degree - 85\degree - 80\degree - 90\degree = 105\degree$ (각 ㄹㄷㅂ)= $180\degree - 105\degree = 75\degree$ (각 ㄷㄹㅂ)= $180\degree - 75\degree - 45\degree = 60\degree$

(각 ②) = 180° - 60° = 120°

24. 어른 6명, 어린이 15명이 유원지로 소풍을 갔습니다. 이 유원지의 입장료는 어린이 5명의 입장료와 어른 2명의 입장료가 같다고 합니 다. 입장료로 모두 9600원을 냈다면, 어른과 어린이의 입장료의 합은 얼마인지 구하시오.

원

답 :▷ 정답 : 1120 원

1120(원)입니다.

해설

어린이 5명의 입장료와 어른 2명의 입장료가 같으므로, 어린이 15명의 입장료와 어른 6명의 입장료가 같다. 즉, 어린이 15명과 어른 6명의 입장료는 어린이 30명의 입장료와 같으므로 9600÷30=320(원)에서 어린이 한 명의 입장료는 320원이다. 이 때, 어린이 5명의 입장료는 $5 \times 320 = 1600(원)$ 이므로 어른 1명의 입장료는 $1600 \div 2 = 800(원)$ 이다. 따라서 어른과 어린이의 입장료의 합을 구하면 800 + 320 = 1600 25. 1 에서 9 까지의 수가 쓰여 있는 9 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 세 자리 수 2 개를 만들려고 합니다. 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 2개의 세 자리를 구하시오.



■ 답:

답:

- ▷ 정답 : 875
- ▷ 정답: 964

해설

백의 자리에 각각 큰 수를 쓰고, 그 다음 십의 자리, 일의 자리의 순서로 그 다음 큰 수를 쓴다. 이 때, 8 이 쓰여진 세 자리 수의 십의 자리, 일의 자리의 수가 9 가 쓰여진 세 자리 수의 십의 자리, 일의 자리 수보다 크게 쓴다. 따라서 곱이 가장 큰 경우는 964 x 875 이다.