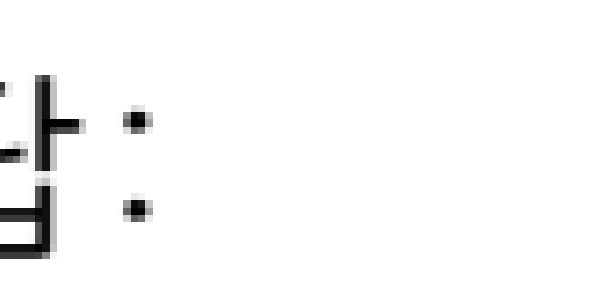


1.

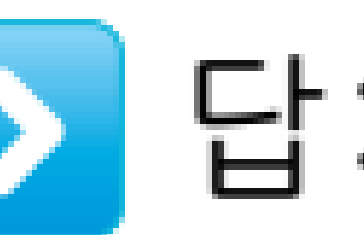
둘레가 5m인 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

2. 한 변의 길이가 400m인 정사각형 모양의 사과밭의 넓이는 몇 ha 입니까?



답:

ha

3.

다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $24 \text{ a} = 240 \text{ m}^2$

②  $1300 \text{ a} = 1.3 \text{ ha}$

③  $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$

④  $1.6 \text{ km}^2 = 1600 \text{ a}$

⑤  $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

4. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.02 \text{ km}^2$

②  $0.2 \text{ ha}$

③  $2000\text{a}$

④  $20000 \text{ m}^2$

⑤  $2 \text{ ha}$

5. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ①  $56000000 \text{ g} = 56 \text{ t}$
- ②  $380000 \text{ g} + 0.063 \text{ t} = 443 \text{ kg}$
- ③  $3.5 \text{ t} + 820 \text{ kg} = 1170 \text{ kg}$
- ④  $0.7 \text{ t}$  은  $70 \text{ g}$  의 10000 배이다.
- ⑤  $380 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = 380.42 \text{ kg}$

6. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 5t180 kg

Ⓑ 5290 kg

Ⓒ 5t

Ⓓ 4980 kg



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

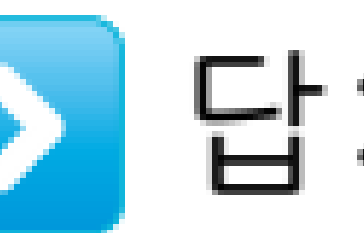


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

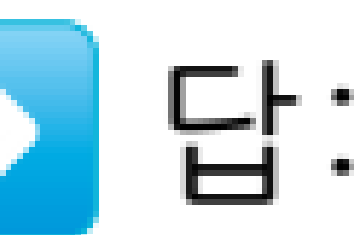
7. 5.6t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 40kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

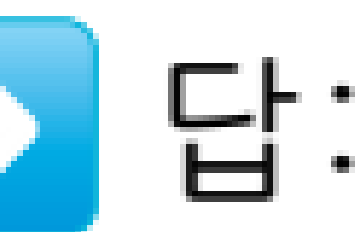
8. 고구마 한 상자의 무게가  $18\text{ kg}$  입니다.  $2.7\text{ t}$  을 실을 수 있는 트럭에  
이 고구마를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

상자

9. 동민이네 마을에서는 한 상자에 무게가  $18\text{ kg}$ 인 감자를  $250$  상자 수확했습니다. 동민이네 마을의 감자 수확량은 모두 몇  $t$  인지 구하시오.



답:

$t$

10. 갑, 을, 병 3사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

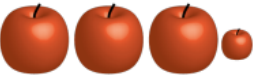
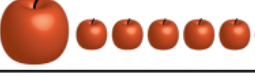
③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{6}$

11. 태영이네 마을에는 사과 과수원을 하는 집이 많습니다. 태영이는 각 과수원에서 생산된 사과의 양을 다음과 같이 그림그래프로 나타내었습니다. 사과를 가장 많이 생산한 집과 가장 적게 생산한 집의 차는 몇 상자인지 구하시오.

사과의 생산량

태영	
혜원	
민수	
지현	
재연	



1000상자

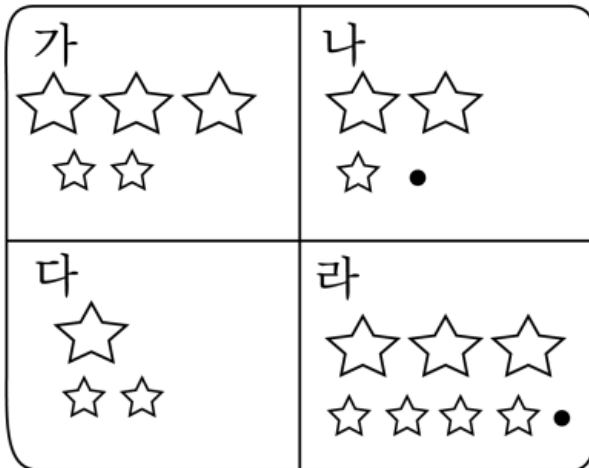


100상자



답: \_\_\_\_\_ 상자

12. 다음은 어느 초등학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것이다. 평균보다 학생 수가 적은 동네는 어느 곳입니까?



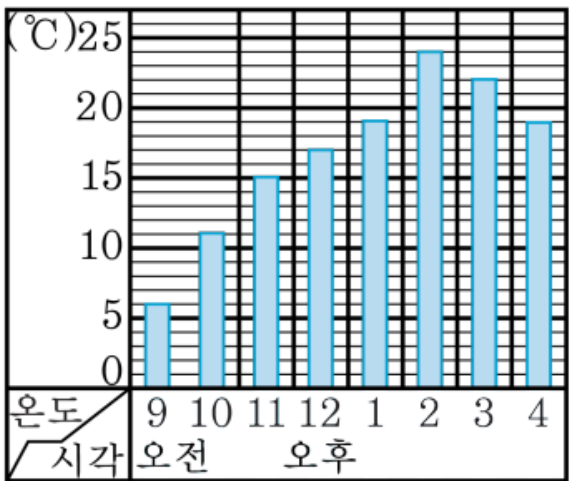
100명 10명 • 5명

▶ 답: \_\_\_\_\_

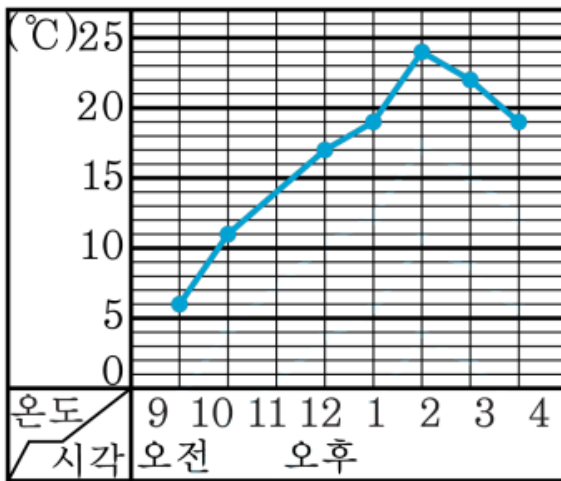
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음은 어느 날 교실의 온도를 조사하여, 두 종류의 그래프로 나타낸 것입니다. 온도 변화의 정도를 알아보기에는 ⑦과 ⑧ 그래프 중 어느 것이 편리합니까?

㉠ 교실의 온도



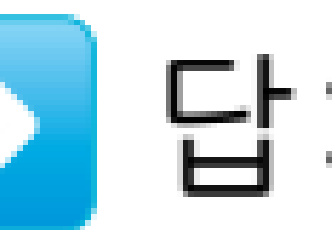
㉡ 교실의 온도



답:

\_\_\_\_\_

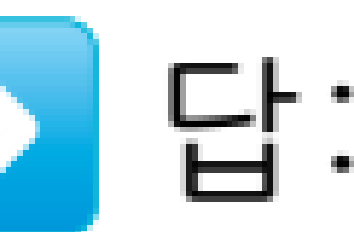
14. 넓이가  $19.2\text{ m}^2$ 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가  $320\text{ cm}$  일 때, 가로의 길이는 몇  $\text{cm}$  입니까?



답:

                  $\text{cm}$

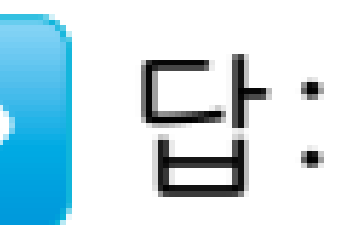
15. 가로가 15km이고 세로가 8km인 직사각형 모양의 땅이 있습니다.  
이 땅의 넓이는 몇 ha인지를 구하시오.



답:

ha

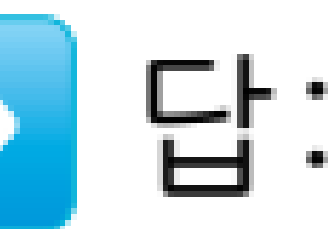
16. 넓이가 36000ha인 마름모 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 한 대각선의 길이가 9km 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 km 인지 구하시오.



답:

km

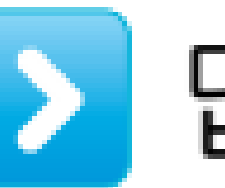
17. 넓이가 2ha인 직사각형 모양의 땅에 묘목을 심으려고 합니다. 이 땅의 세로가 250m라면, 가로의 길이는 몇 m입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

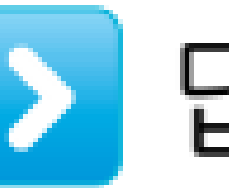
18. 은지네 과수원 8a에서 450 kg의 배를 수확하였고, 민철이네 과수원 14a에서는 970 kg의 사과를 수확하였습니다. 과수원의 1a당 평균 수확량이 많은 쪽은 누구네 과수원 입니까?



답:

---

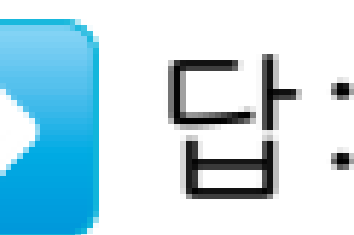
19. 진수네 과수원에서는 배나무 42 그루에서 배 7770개를 땠고, 호영이네  
과수원에서는 배나무 38 그루에서 6650개를 땠습니다. 한 그루당 딴  
배의 수가 많은 집을 구하시오.



답:

---

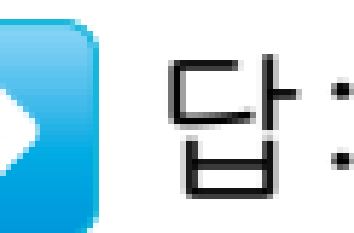
20. 자연, 수아, 은주의 저금액의 평균은 8600원이고, 상용이와 효선이의 저금액의 평균은 9200원이다. 이 5명의 저금액의 평균을 구하시오.



답:

원

21. 한 개에 150원 하는 굴을 9개 사면 굴 한 개를 더 준다고 합니다. 굴 9 개를 사면 굴 한 개에 얼마씩 주고 산 셈이 됩니까?



답:

원

22. 다음은 효연이의 성적표입니다. 평균 점수가 84점이고, 가정이 국사보다 5점이 높다면 국사 점수는 몇 점이 됩니까?

과 목	도덕	국사	사회	가정	자연	음악	미술
점수(점)	90		91		80	80	82



답:

점

23. 아래는 동민이네 분단 어린이들의 가정에서 하루에 나오는 쓰레기량을 조사한 것입니다. 한 가정에서 평균 2.5kg의 쓰레기가 나온다면 동민이네 집에서는 몇 kg 의 쓰레기가 나오는 구하시오.

### 가정에서 나오는 쓰레기 양

이 름	은지	영민	은진	민수	은영	동민
쓰레기양(kg)	2.7	3.1	2.2	2.3	2.5	



답:

kg

24. 다음은 은희의 공 던지기 기록표입니다. 평균이 26 m 일 때, 3 회의  
던지기 기록을 구하시오.

회	1	2	3	4
기록(m)	22	25		30



답:

m

25. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	돼지 수
가	○○○○○○□□□□
나	○○○○○○○□□
다	
라	○○○○ □□□□□

○100마리    □10마리

① ○○○○□□□□□

② ○○○○○○○□□□

③ ○○○○○□□□□□

④ ○○□□□□□□□□

⑤ ○○○□□□□□□□

26. 다음은 어느 고장의 마을별 자동차 수를 백의 자리에서 반올림하여 나타낸 그래프입니다. 마을의 평균 자동차 수를 구하시오.

마을	자동차 수(대)
가	◆◆◆◆◇◇◇◇
나	◆◆◆◇◇
다	◆◆◇◇
라	◆◆◇◇◇◇◇◇

◆ : 10000 대, ◇ : 1000 대

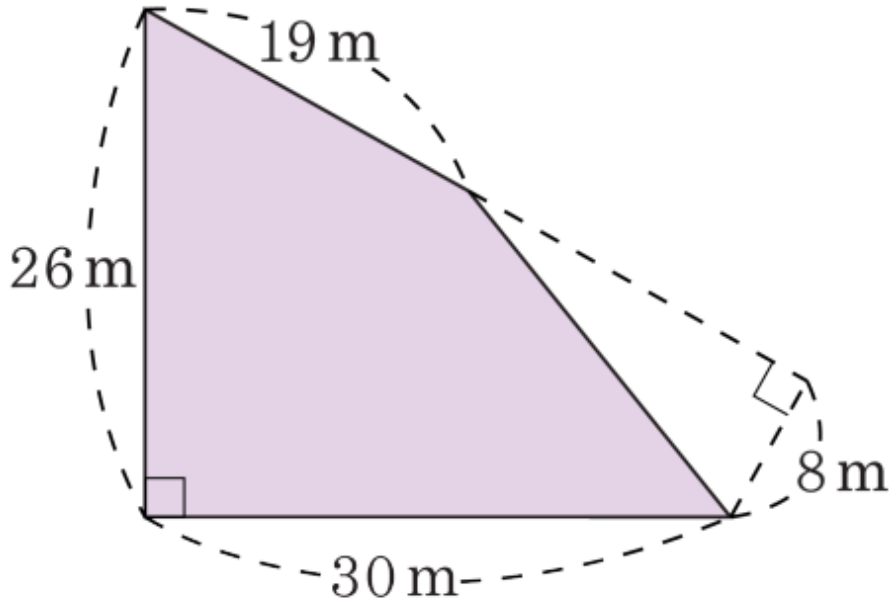


답:

\_\_\_\_\_

대

27. 다음 색칠한 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

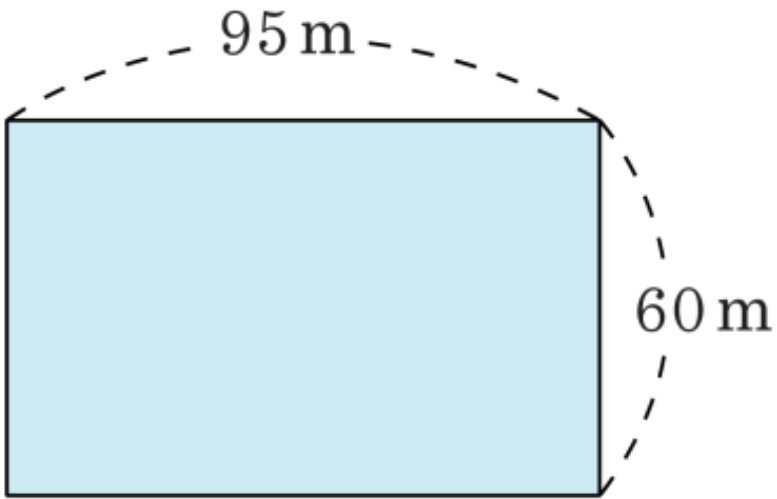
28. 넓이가 24 ha인 밭이 있습니다. 이 밭의  $\frac{1}{4}$ 에는 감자를 심고, 나머지의  $\frac{7}{9}$ 에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 땅콩을 심었습니다.  
땅콩을 심은 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.



답:

$m^2$

29. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



답:

kg

30. 표에서 2회 시험에 100 점을 받는다면 평균 점수는 몇 점 높아지겠습니까?

횟수	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	92	88	96	93	89



답:

점

31. 다음 표는 각 마을의 인구 수입니다. 평균 인구 수가 312명이고, 나마을의 인구는 바 마을의 인구의 2배보다 40명이 많다고 합니다. 나마을의 인구수를 구하시오.

마을	가	나	다	라	마	바
인구 수(명)	392		416	168	235	



답:

명

32. 서로 다른 세 수가 있습니다. 각각 다른 두 수끼리의 평균이 각각 31, 45, 27입니다. 세 수를 구하시오.(단, 작은수부터 차례대로 적으시오.)

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

33. 주현이는 성수보다 키가 2.4 cm 더 크고, 미선이는 성수보다 키가 4.5 cm 더 큽니다. 세 사람의 키의 평균이 142.4cm일 때, 성수, 주현, 미선의 키를 차례대로 각각 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_ cm

34. 학생 1578명을 한 반의 수를 38명 이상 40명 이하로 하여 나누려고 합니다. 반의 수를 가장 적게 하려면 몇 개의 반으로 나누어야 합니까?



답:

개