9 m² = ___cm²

> 답: __cm²

> 정답: 90000 cm²

1 m² = 10000 cm²

9 m² = 90000 cm²

1. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

답:

➢ 정답: 470

▷ 정답: 4700000

 $1 \,\mathrm{km^2} = 100 \,\mathrm{ha} = 1000000 \,\mathrm{m^2}$ $4.7 \,\mathrm{km^2} = 470 \,\mathrm{ha} = 4700000 \,\mathrm{m^2}$

 $4.7 \,\mathrm{km^2} = 470 \,\mathrm{ha} = 4700000 \,\mathrm{m^2}$

3. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 9 ha ○ 9900 m²

▶ 답:

.

▷ 정답: >

 $9 \text{ ha} = 900 \text{a} = 90000 \text{ m}^2$

 $720 \,\mathrm{kg} =$ t 답: $\underline{} \underline{t}$

___안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▷ 정답: 0.72_t

4.

 $1\,\mathrm{t} = 1000\,\mathrm{kg}$ $720\,\mathrm{kg} = 0.72\,\mathrm{t}$ **5.** ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 0.6 t ○ 6000 kg

► et

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

 $0.6 \, \mathrm{t} = 600 \, \mathrm{kg}$

6. 다음은 은규네 가족의 몸무게를 나타낸 것입니다. 평균을 구하시오.

53.9 kg 46.7 kg 64.2 kg 45.6 kg

달: <u>kg</u>▷ 정답: 52.6 <u>kg</u>

해설

 $(53.9 + 46.7 + 64.2 + 45.6) \div 4 = 210.4 \div 4 = 52.6 (kg)$

7. 주영이는 하루에 평균 2시간씩 공부를 합니다. 31일 동안에는 모두 몇 시간을 공부합니까?

 ■ 답:
 시간

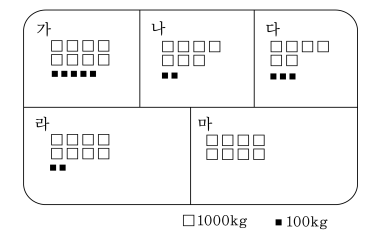
 ▶ 정답:
 62

일수 × 평균시간 = 총시간

해설

31×2=62 (시간)

8. 다음 그림은 어느 도의 군별 감자 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 전체 감자 생산량을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{kg}}$

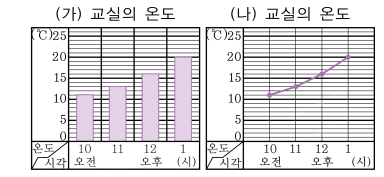
➢ 정답: 38200 kg

▶ 답:

해설

8500 + 7200 + 6300 + 8200 + 8000 = 38200 (kg)

9. (개) 그래프는 막대그래프입니다. (내) 그래프는 무엇입니까?



■ 답:▷ 정답: 꺾은선그래프

각 수량을 점으로 표시하고, 그 점을

해설

선분으로 이은 그래프를 꺾은선그래프라고 합니다.

10. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $90000 \,\mathrm{cm^2} = 9 \,\mathrm{m^2}$ ② $23 \,\mathrm{m^2} = 230000 \,\mathrm{cm^2}$
- $34.5 \,\mathrm{m}^2 = 450000 \,\mathrm{cm}^2$ $450000 \,\mathrm{cm}^2 = 3.5 \,\mathrm{m}^2$

해설

 $1 \,\mathrm{m}^2 = 10000 \,\mathrm{cm}^2$ 이므로 ③ $4.5 \,\mathrm{m}^2 \to 4.5 \times 10000 = 45000 (\,\mathrm{cm}^2)$

- 11. 이슬이네 집에는 무게가 똑같이 나가는 소가 9마리 있습니다. 소 한 마리의 무게가 $250 \, \mathrm{kg}$ 이면, 소의 무게는 모두 몇 $\, \mathrm{t}$ 인지 구하시오.
 - ► 답:
 _t

 ▷ 정답:
 2.25_t

V 06 1 2.20_0

소 9마리의 무게: $250 \times 9 = 2250 (\,\mathrm{kg})$ 1 t = $1000 \,\mathrm{kg}$ 이므로, $2250 \,\mathrm{kg} = 2.25 \,\mathrm{t}\,\mathrm{입니다}$.

12. $5.6\,\mathrm{t}$ 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 $40\,\mathrm{kg}$ 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 140 개

140<u>/ ||</u>

 $5.6 \, \mathrm{t} = 5600 \, \mathrm{kg}$

해설

 $5600 \div 40 = 140(7)$

13. 세영이의 100 m 달리기 기록이 18.8 초라면, 세영이는 반에서 달리기를 잘 하는 편입니까, 못 하는 편입니까? (단, 답은 잘하는 편 또는 못하는 편으로 적으시오.)

세영이네 반 학생들의 100m 달리기 기록 평균:18.0초

답:

세영이의 기록은 반 평균보다 더 걸리므로, 못하는 편에 속합니

다.

- 14. 태영이는 252쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 나리는 225쪽인 동화책을 5일 동안 다 읽었습니다. 누가 하루에 몇 쪽씩 더 읽은 셈입 니까?
 - 태영이가 나리보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.
 태영이가 나리보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ③ 나리가 태영이보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ④ 나리가 태영이보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ⑤ 나리가 태영이보다 6 쪽씩 더 읽었습니다.

태영: 252 ÷ 6 = 42(쪽),

나리: 225÷ 5 = 45(쪽), 나리가 태영이보다 하루에 45 - 42 = 3 쪽씩 더 읽었습니다.

15. 영호의 미술, 음악, 체육 세 과목의 평균 점수는 95점입니다. 여기에 수학 점수를 넣어 네 과목의 평균을 구하니 94점이 되었습니다. 영호의 수학 점수는 몇 점입니까?

점

▷ 정답: 91점

답:

(네 과목의 합계)→ 94×4 = 376 (점),

(세 과목의 합계)→ 95 × 3 = 285 (점) 이므로 수학 점수는 376 - 285 = 91 (점) 입니다.

- 16. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상 자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오.
 - ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

해설

모든 경우의 수 : 9 파란 사탕이 나오는 경우의 수 : 4 가능성 = $\frac{4}{9}$

17. 어느 지방의 마을별 고구마 생산량을 나타낸 표입니다.마을별 고구마 생산량

마을 생산량 마을 생산량

마 글	생산당	마 글	생산당			
가	◆◆◇◇	다	***			
나	$\diamond \diamond \diamond \diamond \diamond$	라	***			
(◆ 1천kg, ◇ 백kg)						

마을별 평균 생산량을 구하시오.

■ L L L L S L L S

 ▷ 정답:
 2900 kg

2000<u>kg</u>

표를 보고 각 마을의 고구마 생산량을 구하면,

가 (2200kg), 나 (2300kg), 다 (4100kg), 라 (3000kg) 입니다. 평균 = 자료의 합계÷ 자료의 개수 (2200+2300+4100+3000)÷ 4=11600÷ 4=2900kg

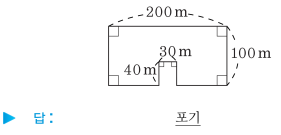
18. 한 변의 길이가 $12 \,\mathrm{m}\,$ 인 정사각형의 넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2\,$ 입니까?

 ▶ 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 1440000 cm²

▷ 성답 · 1440000<u>cm</u>

 $12 \times 12 = 144 \text{ (m}^2\text{)}$ $\rightarrow 1440000 \text{ (cm}^2\text{)}$ 19. 논 1a 당 모를 20000 포기 심는다고 합니다. 논의 모양이 다음 그림과 같을 때, 이 논에 심을 수 있는 모는 몇 포기인지 구하시오.



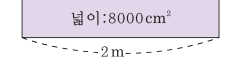
➢ 정답: 3760000<u>포기</u>

해설 (논의 넓이)= 200 × 100 - 30 × 40

= 18800(m²) = 188(a) 1a 당 20000 포기의 모를 심으므로

1a 당 20000 포기의 모를 심으므로 모는 188×20000 = 3760000 (포기)를 심을 수 있습니다.

20. 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

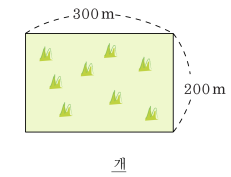


 답:
 cm

 ▷ 정답:
 40 cm

-[해설]

2 m = 200 cm (세로)=(넓이)÷(가로) (세로)= 8000 ÷ 200 = 40(cm) **21.** 가로가 300 m , 세로가 200 m 인 직사각형 모양의 밭을 똑같이 나눈다면, 넓이가 1 ha 인 밭을 몇 개나 만들 수 있는지 구하시오.



 ▷ 정답: 6<u>개</u>

(밭의 넓이)= $300 \times 200 = 60000 (\text{m}^2)$

▶ 답:

60000 m² = 6 ha 이므로 1 ha 인 밭을 6개 만들 수 있습니다.

- ${f 22.}$ 영수, 은수, 영희의 용돈의 평균은 5400원이고, 태영이와 성현이의 용 돈의 평균은 4900원입니다. 이 다섯 사람의 용돈의 평균을 구하시오.
 - ▶ 답: 원 ▷ 정답: 5200 원

(총 용돈)= $5400 \times 3 + 4900 \times 2 = 26000$ (원)

해설

(평 균)= 26000÷5=5200 (원)

23. 아래 주어진 표는 태화의 시험 성적입니다. 가정 점수는 몇 점입니까?

과 목	실과	가성	기술	미술	수학	음악	평균
점수(점)	75		76	85	99	95	88

 ► 답:
 점

 ▷ 정답:
 98점

해설____

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

가정 점수=전체 합계 - 가정과목 제외한 점수의합 88×6 - (75 + 76 + 85 + 99 + 95) = 528 - 430 = 98 점

24. 다음 표는 5명의 몸무게를 조사한 것입니다. 5명의 몸무게의 평균이 $40.8 \, \mathrm{kg}$ 일 때, 덕규의 몸무게를 구하시오.

이름 진영 정현 소영 수진 덕규 몸무게(kg) 40.3 38.6 39.5 42.8

 $\underline{\mathrm{kg}}$

➢ 정답: 42.8 kg

▶ 답:

(5명의 몸무게의 합계)= 40.8 × 5 = 204(kg), (덕규를 제외한 4명의 몸무게의 합)

해설

(덕규를 제외한 4명의 몸무게의 합) = 40.3 + 38.6 + 39.5 + 42.8 = 161.2(kg), 따라서 덕규의 몸무게는 = 204 - 161.2 = 42.8(kg) 입니다.

- 25. 1 에서 15까지의 수가 각각 씌여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한 장을 뽑을 때, 카드에 씌여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

4의 배수: 4, 8, 12 → 3개 (가능성) = $\frac{3}{15}$ = $\frac{1}{5}$