각각에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오. 1.

> $\cdot\;5000\,\mathrm{g}=\text{①}\,\mathrm{kg}$  $\cdot 4 t = 2 kg$  $\cdot 900 \,\mathrm{kg} = \Im\,\mathrm{t}$  $\cdot 1.4 t = 4 g$

> > ② 4000

⑤ 12

③ 0.9

 $\cdot$  0.12 t =  $\Im kg$ 

① 5

4 1400000

**2.** 다음 중 무게를 (t)으로 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

⑤ 백과사전 10 권의 무게

① 전화기의 무게 ② 쌀 한 가마니의 무게

③ 책상의 무게

④ 트럭의 무게

0 6 1 11 -2 6				01111			
(단위 : 회)				(단위 : 회)			
	73				7 9		
76	83	90	92	68	70	89	92

② 동헌이네 모둠이 약 4.2 점 더 높습니다.

① 동헌이네 모둠이 2 점 더 높습니다.

- ③ 정수네 모둠이 약 3.1 점 더 높습니다.
- ④ 정수네 모둠이 5 점 더 높습니다.
- ⑤ 정수네 모둠이 6 점 더 높습니다.

4. 동전 2개를 동시에 던졌을 때, 모두 그림이 있는 면이 나올 가능성을 수로 나타낸 것은 무엇입니까?

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{1}{6}$ 

5. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

①  $4 \,\mathrm{m}^2$  ②  $40 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $40 \,\mathrm{m}^2$ 

 $4000 \,\mathrm{cm^2}$   $40000 \,\mathrm{cm^2}$ 

	4시	10시	4시	10시
서울	19°C	24 °C	25 °C	19 °C
경기도	16 °C	21 °C	25 °C	17°C

② 경기도가 5°C 더 낮습니다.

③ 경기도가 2°C 더 낮습니다.

- ③ 경기도가 5°C 더 높습니다.
- ④ 서울이 2°C 더 낮습니다.
- ⑤ 서울이 5 °C 더 높습니다.

- 7. 태영이는 252쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 나리는 225쪽인 동화책을 5일 동안 다 읽었습니다. 누가 하루에 몇 쪽씩 더 읽은 셈입 니까?
  - ① 태영이가 나리보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.② 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.

8. 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까?국어 성적 (단위: 점)

701/2

이름 횟수	1회	2회	3회
병찬	94	88	97
인태	84	93	90

② 인태가 4점 더 높습니다.

① 인태가 3점 더 높습니다.

- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

9.  $\,$  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  $\frac{1}{6}$ 

10. 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  $\frac{8}{9}$ 

 ${f 11.}$  40 명의 학생이 줄넘기 대회에 참가했습니다. 상의 종류는 최우수상  ${f 1}$ 명, 우수상 4명, 장려상 6명입니다. 한 학생이 줄넘기 대회에 참가했을 때, 상을 받을 가능성을 수로 나타낸 것은 무엇입니까? ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{11}{40}$  ⑤  $\frac{17}{40}$ 

240 a = 2.4 ha ②  $0.12 km^2 = 1200 a$ 

 $3500000 \,\mathrm{m}^2 = 3.5 \,\mathrm{km}^2$ 

 $97.2 \,\mathrm{ha} = 972000 \,\mathrm{m^2}$  ④  $3140 \,\mathrm{a} = 3.14 \,\mathrm{ha}$ 

 $13. \quad ($  )안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

42000( ) = 420( ) =  $4.2 \,\mathrm{ha}$ 

4 ha, m<sup>2</sup> 5 ha, a

①  $m^2$ ,  $cm^2$  ②  $km^2$ , a ③  $m^2$ , a

14. 평행사변형의 넓이를  $\underline{2}$  나타낸 것은 어느 것입니까?

3 4800 a

①  $480000 \,\mathrm{m}^2$  ②  $4.8 \,\mathrm{km}^2$ 

③ 4800

④ 48 ha

 $3 4800000000 \, \text{cm}^2$ 

- 15. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1 a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?
  - ① 경은, 1kg ② 경은, 0.1kg ③ 민규, 0.01kg ④ 민규, 1kg ⑤ 민규, 0.1kg