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

 $\cdot 0.12 \, \mathrm{t} = \Im \, \mathrm{kg}$ 

① 5

4 1400000

2. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

계산기로 9 – 4를 누르면 5가 나올 것입니다.

① 불가능하다. ② 가능성이 작다.

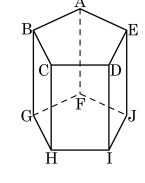
⑤ 확실하다.

③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다.

그 카드의 숫자가 짝수일 가능성을 수로 나타내시오.

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

4. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.

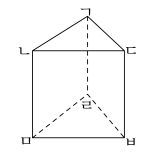


④ 면 BGHC

① 면 FGHIJ

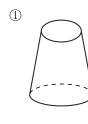
② 면 ABGF ③ 면 AFJE ⑤ 면 DIJE

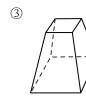
## 5. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



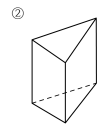
- ④ 면 ㄱㄷㅂㄹ
- ① 면 ㄱㄴㄷ ② 면 ㄱㄴㅁㄹ ③ 면 ㄴㅁㅂㄷ ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

## 6. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?





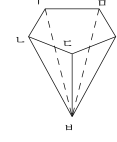








7. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



- ① 면 기 L C 근 D ② 면 기 L H ③ 면 L C H ④ 면 ㄷㄹㅂ ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

8. 분수의 나눗셈을 하시오.

$\frac{11}{12} \div \frac{5}{12}$		

①  $1\frac{1}{5}$  ②  $2\frac{1}{5}$  ③  $\frac{5}{11}$  ④  $1\frac{5}{12}$  ⑤  $2\frac{2}{5}$ 

9. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

①  $300 \,\mathrm{a} = 3 \,\mathrm{m}^2$  ②  $9 \,\mathrm{km}^2 = 90000 \,\mathrm{ha}$ 

 $\Im 770 a = 77 ha$ 

 $3 2030 \,\mathrm{m}^2 = 20.3 \,\mathrm{a}$   $4 3 \,\mathrm{ha} = 4300 \,\mathrm{m}^2$ 

. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $0.3 \, \mathrm{km^2}$  ②  $0.3 \, \mathrm{ha}$  ③  $300 \mathrm{a}$ 

 $\textcircled{4} \ 3000 \, \mathrm{m}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3 \, \mathrm{ha}$ 

	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.

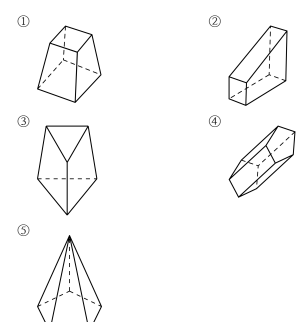
① 경기도가 2°C 더 낮습니다.

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

12. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

①  $\frac{1}{17}$  ②  $\frac{3}{17}$  ③  $\frac{5}{17}$  ④  $\frac{7}{17}$  ⑤  $\frac{9}{17}$ 

## 13. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

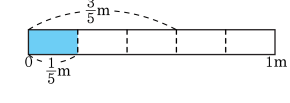


14. 다음 중 옆면의 수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥

 ④ 오각뿔
 ⑤ 육각기둥

15. \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- (1)  $\frac{3}{5}$  m를  $\frac{1}{5}$  m씩 자르면 도막이 됩니다. (2)  $\frac{3}{5}$  은  $\frac{1}{5}$  이 3이므로  $\frac{3}{5}$  ÷  $\frac{1}{5}$  = 입니다.
- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3

16. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $4 \div \frac{2}{7}$  ②  $4 \div \frac{4}{5}$  ③  $4 \div \frac{1}{2}$  ④  $4 \div \frac{8}{9}$  ⑤  $4 \div \frac{2}{3}$ 

17. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 $4 a = 400 \,\mathrm{m}^2$  ②  $2000 \,\mathrm{a} = 20 \,\mathrm{ha}$ 

 $3 780000 \,\mathrm{m}^2 = 78 \,\mathrm{ha}$ 

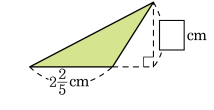
- 19. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1 a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?
  - ④ 민규, 1 kg ⑤ 민규, 0.1 kg

① 경은, 1kg ② 경은, 0.1kg ③ 민규, 0.01kg

- 20. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?
  - ③ 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
     ② 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수

  - ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
  - ⑤ 각 도시의 인구 수

**21.** 다음 삼각형의 넓이가  $2\frac{1}{4}$  cm² 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



- ①  $\frac{1}{8}$  cm ②  $1\frac{1}{8}$  cm ③  $1\frac{3}{8}$  cm ④  $1\frac{5}{8}$  cm

 $\textcircled{4} \ 144 \div 9.6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 26 \div 3.25$ 

①  $60 \div 2.5$  ②  $4.8 \div 1.5$  ③  $8.64 \div 0.48$ 

23. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수  $\underline{\text{d}}$ 는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개) 은규네 모둠

## 이름 민희 선진 초롱 원석 학진 욱재 은규

성적(점)	92	64	76	96	100	72	
해성이네 모둠							

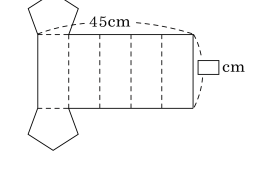
이름 효곤 대현 충현 재연 승웅 하빈 해성

성적(점) 84 72 92 96 80 76 88 ① 92점 ② 94점 ③ 96점

④ 97점

⑤ 100점

**24.** 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



① 16 ② 20 ③ 25 ④ 27 ⑤ 30

. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

가÷다=  $4\frac{2}{5}$  나÷가=  $\frac{1}{3}$  나=  $2\frac{1}{4}\div\frac{5}{7}$ 

 $2\frac{11}{88}$  ②  $2\frac{23}{88}$  ③  $\frac{15}{88}$  ④  $2\frac{13}{88}$  ⑤  $1\frac{13}{88}$