1.	어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여		
	남자는 4.8% 감소하고, 여자는 12% 증가하였다. 전체적으로는 2%		
	가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 남자 학생 수는? (단, 작년도		
	입학지원자 수는 15000 명이다.)		
	① 10800 명	② 11200 명	③ 11900 명
	© 10000 8	© 11200 6	© 11900 8
	④ 12500 명	⑤ 13400 명	

2. 집에서 공원까지의 거리는 5km 이다. 영수는 시속 4km 로 가다가 중간에 시속 3km 로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는 데 모두 1 시간 30 분 걸렸다면 영수가 시속 4km 로 간 거리는? ① 1km ② 1.5km ③ 2km 4 2.5km ⑤ 3km

## 속력을 구하면?

② 8m/초

둘레가 170m 인 자전거 경기장의 원형 코스를 갑, 을 두 명의 선수가 각각 일정한 속도로 자전거를 타고 달린다고 한다. 갑, 을 두 선수가 원형 코스를 동시에 같은 방향으로 돌면 갑 선수는 을 선수를 170 초후에 추월하고, 반대 방향으로 돌면 10 초후에 만난다고 한다. 을의

)m /ネ

① 7m/초

2

© 0111/32

③ 9m/초

④ 10m/초

⑤ 11m/초

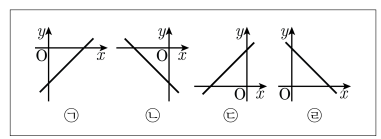
- 다음 중 y = -2x + 3의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프는?

  - (1) v = 2x + 1② y = 2x - 3(3) y = -2x + 3

(5) y = -2x + 1

y = -2x + 5

5. 일차함수 y = ax + b 의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



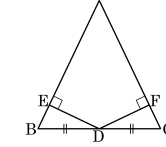
- ① a = 1, b = -4 일 때, 그래프의 모양은 ⊙이다.
- ② ② 나타내는 일차함수는 *a* > 0, *b* > 0 일 때이다.
- ③ a < 0, b > 0 일 때, 그래프의 모양은 @이다.
- ④ a = -6. b < 0 일 때, 그래프의 모양은 C이다.
- ⑤ ①을 나타내는 일차함수는 *a* < 0, *b* < 0 일 때이다.

- 점 A(1, 1) 을 지나고 기울기가 3 인 직선과 점 B(2, 3) 을 지나고 기울기가 -2 인 직선이 있다. 이 두 직선과 직선 AB 로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

> 답:

직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때, ∠BCD = 30°이다. 이때, ∠BAC 의 크기를 구하여라. ① 100° ② 110° ③ 120°

A



다음 그림의  $\triangle ABC$  에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고,  $\overline{DE} = \overline{DF}$  일 때,

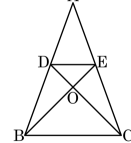
8.

- ②  $\angle EBD = \angle FCD$
- ③ △ABC 는 이등변삼각형

다음 중 옳지 않은 것은?

- ④ △EBD ≡ △FCD (RHA 합동)
- ⑤ △AED ≡ △AFD (RHS 합동)

Å

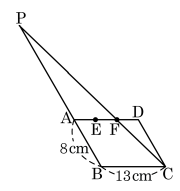


다음 그림에서  $\overline{DB}=\overline{EC}$  이고  $\overline{DC}=\overline{EB}$  일 때,  $\triangle OBC$  는 어떤 삼각

입 : \_\_\_\_\_

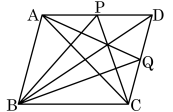
형인가?

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 E,F는  $\overline{AD}$  의 삼등분점이다.  $\overline{AB}=8\mathrm{cm}, \ \overline{BC}=13\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{PA}$  의 길이를 구하여라.



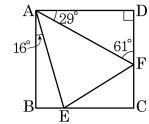
**)** 답: cm

11. 다음 그림에서 □ABCD은 넓이가 100 인 평행사변형이다. △DCP = 20일 때, △ABP의 넓이를 구하여라.



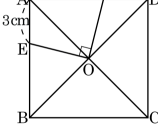
2 입 ·

**12.** 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 변 BC 와 변 CD 위에 ∠BAE = 16°, ∠DAF = 29° 가 되도록 점 E , F 를 잡을 때, ∠AEF = ( )° 이다. () 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



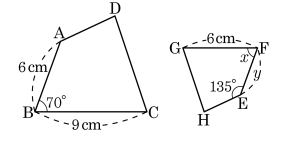
**13.** 정사각형 ABCD 에서 ∠EOF = 90° 이고 ĀE = 3cm, ĀF = 5cm 이다. 정사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

3cm - F



**)** 답: cm<sup>2</sup>

4. 다음 그림에서  $\Box$ ABCD  $\circlearrowleft$   $\Box$ EFGH 일 때,  $\angle$ EFG =  $x^{\circ}$ ,  $\overline{EF} = y$ cm 라 할 때, x - 2y의 값을 구하면?



1) 78

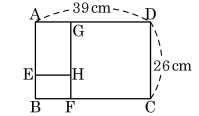
(2)

(3)

4

62  $\bigcirc$   $\bigcirc$  6

15. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮음일 때,  $\overline{\text{BF}}$  의 길이를 구하여라.





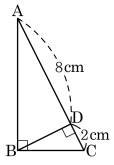
B 12cm

**16.** 다음 그림에서  $\angle BAC = \angle ADC = 90^{\circ}$ ,  $\overline{AC} = 12$ cm,  $\overline{CD} = 8$ cm 일

때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하면?

① 14cm ② 13cm ③ 12cm ④ 12cm ⑤ 10cm

17. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^{\circ}$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $20 \text{cm}^2$
- ②  $21 \text{cm}^2$  $4) 23 cm^2$  $\bigcirc$  24cm<sup>2</sup>
- $22 \mathrm{cm}^2$

A S D R R

이어서 만든 □PQRS 의 둘레의 길이는?

다음그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 각 변의 중점을 각각 P,Q,R,S

라고 하고, 대각선 AC 의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로

18.

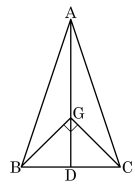
① 11cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

다음 중 사각형과 그 사각형의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 모양이 제대로 연결되지 않은 것은? ② 평행사변형 - 평행사변형 ① 등변사다리꼴 - 마름모

③ 직사각형 - 마름모 ④ 마름모 - 마름모

⑤ 정사각형 - 정사각형

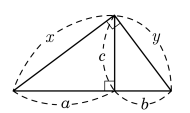
**20.** 다음 그림에서 점 G 는  $\triangle$ ABC 의 무게중심이다.  $\overline{BC}=12$ cm 일 때,  $\overline{AG}$  의 길이를 구하여라.



ン 답: cm

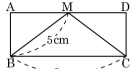
- **21.** 다음 그림과 같이 깊이가 6 cm 인 원뿔 모양의 그릇에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 물을 넣기 시작한 지 6분 후 물의 높이는 2 cm 였다면 가득 채우는 데는 몇 분이 더 걸리겠는가? 6cm
  - ① 144분 ② 156분 ③ 168분
    - ④ 180분
      - 분 ⑤ 192분

**22.** 다음 중 옳은 것을 고르면?



① 
$$x^2 - a^2 = y^2 - b^2$$

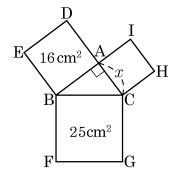
5cm, BC = 8cm 일 때, □ABCD 의 넓이 를 구하여라.



cm-

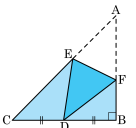
다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 M 은 선분 AD 의 중점이고, $\overline{BM}$  =

**24.** 다음 그림은  $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_ cm

**25.** 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각 형의 종이를  $\overline{\text{EF}}$  를 접는 선으로 하여 점 A가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



 $\overline{AF} = \overline{FD}$  $\bigcirc$   $\angle AFE = \angle DFE$ 

$$\overline{\text{BF}} = \overline{\text{DC}}$$

 $\overline{AE} = \overline{ED}$ 

$$\bigcirc$$
  $\angle BFD = \angle DEC$ 

**26.** 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형 모양의 종이를  $\overline{EF}$ 를 접는 선으로 하여 점 B 가  $\overline{AC}$ 의 중점에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.





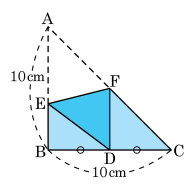
 $\bigcirc$   $\overline{CD} = \overline{AE}$ 

 $\bigcirc$   $\angle BFE = \angle DFE$ 

 $\bigcirc$   $\angle$ FCD =  $\angle$ FDE



**27.** 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC} = 10$  인 직각이등변삼각형 ABC 를  $\overline{EF}$  를 기준으로 접어서 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점에 위치하도록 하였다. 이때  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



답: cm

28. 2명의 자녀를 둔 부부가 한 줄로 서서 가족 사진을 찍을 때, 부부가 서로 이웃해서 설 경우의 수는? 8가지 ② 9가지 ③ 10 가지 ④ 11가지 ⑤ 12가지

**29.** 다음 [보기] 중에서 경우의 수가 <u>다른</u> 것은 어느 것인가?

## 보기

- ⊙ 라면, 쫄면, 떡볶이 중 한가지를 주문하는 경우의 수
- © 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수
- © 크기가 다른 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 앞면이 하나 나올 경우의 수
- ② 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 나지 않을 경우의 수
- 0, 1, 2 가 적힌 3 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리 정수의 경우의 수

2) (

3 E

4 (

5) (

- **30.** A, B, C, D, E, F 의 6 명 중에서 네 명을 선발할 때, A, B 두 사람이 반드시 포함되는 경우의 수를 구하여라.
  - ▶ 답: 가지

**31.** 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 3 이 될 확률을 구하여라.

> 답:

**32.** 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를 a, 두 번째 나온 눈의 수를 b 라고 할 때,  $\frac{a}{b} > 1$  이 될 확률을 구하여라.

> 답:

주머니 속에 흰 공 5개, 빨간 공 10개가 들어있다. 이 주머니에서 공을 차례로 두 번 꺼낼 때, 공의 색이 서로 같을 확률을 구하여라.(단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

- - - **)** 답:

- 모자 안에는 노란 공 2개, 빨간 공 5개, 파란 공 3개가 들어 있다. 공을 두 번 꺼내고 처음에 꺼낸 공은 모자 안에 다시 넣지 않는다고 할 때, 서로 같은 색의 공을 꺼낼 확률을 구하여라.

🕟 답:

**35.** A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ① A가 이길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- (a) 세 번 연속 비길 확률은  $\frac{2}{3}$ 이다.
- © 비길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- (a) 세 번 연속 B만 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$  이다.

① ⑦, ⓒ

⋽, ७, ₴

③ ①, ②, ①

4 (L), (E), (E)

(5) (7), (E), (E), (D)