A, 3 2 2 - B C C

의 닮음비는?

다음 그림의 삼각뿔 O - ABC 에서 $\Delta A'B'C'$ 을 포함하는 평면과 ΔABC 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, O - ABC 와 O - A'B'C'

채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?

-6cm-

다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼

① 1cm

2 1.5cm

 $2 \mathrm{cm}$

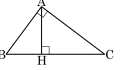
④ 2.5cm

cm \bigcirc 3cm

다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가? ① △ABC ∽ △AED(SSS닮음) ② $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$ $\overline{BC} = 10 \, \text{cm}$ ④ ∠AED 의 대응각은 ∠ACB

⑤ ĀE 의 대응변은 ĀC

의 꼭짓점 A 에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

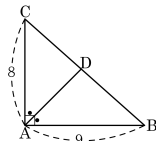


① △ABC ∽ △HBA

다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC

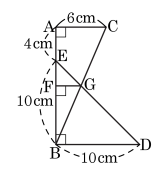
② △HAC∽△HBA $\overline{AB^2} = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$ $\overline{AC^2} = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$

5. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.





다음 그림에서 $\angle DBF = \angle EFG = \angle EAC = 90^{\circ}$, $\overline{AC} = 6$, $\overline{AE} = 4$, $\overline{BE} = 10$, $\overline{BD} = 10$ 일 때, \overline{FG} 의 길이는?



6.

 $_{
m B}$ C

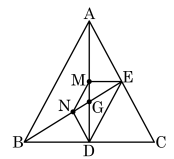
다음 그림은 $\overline{AD}//\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 점E 와 F 는 각각 \overline{AB} 와 \overline{DC} 의 중점이고, $\overline{AD} = 6 \text{cm}$, $\overline{PQ} = 3 \text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

-6cm \sim

`3cm

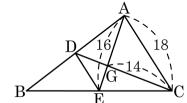
① 8cm ② 10cm ③ 12cm ④ 14cm ⑤ 15cm

3. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서 두 중선 AD 와 BE 의 교점을 G 라하고, 각각의 중점을 M, N 이라 하였다. ΔAME 의 넓이가 6 일 때, 사각형 MNDE 의 넓이를 구하여라.



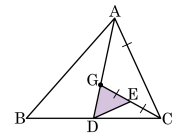


9. 다음 그림에서 점 G는 ΔABC 의 무게중심이다. ΔGDE 의 둘레는? $oldsymbol{A}$



	В	E	C
14	(A) 22	₂ 16	Ø 50

10. 다음 그림에서 점 G는 \triangle ABC의 무게중심이고, $\overline{GE} = \overline{CE}$ 이다. \triangle ABC의 넓이가 36cm^2 일 때, \triangle GDE의 넓이를 구하면?



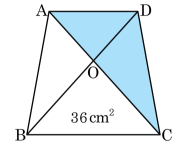
 \bigcirc 5cm²

② 4.5cm^2

 3 4cm^2

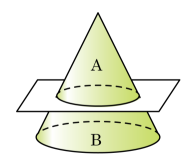
 4 3cm^2 5 2.5cm^2

11. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AD} : $\overline{BC}=2:3$ 이고, $\Delta BCO=36 {
m cm}^2$ 일 때, ΔACD 의 넓이를 구하여라.





12. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 원뿔대의 높이가 2cm 이었을 때, 처음 원뿔의 높이를 구하면?(단, 잘린 원뿔 A 의 부피는 8cm³ 이고, 원뿔대 B 의 부피는 19cm³ 이다.)



① 2cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 8cm

13. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정이다. 밑줄에 들어갈 것으로 알맞은 것은?

직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든다.

마라서 □ABDE의 넓이에서

①
$$\Box$$
ABDE는 한 변의 길이가 $a-b$ 인 정사각형이 된다.

② □ABDE는 한 변의 길이가 *b* – *a* 인 정사각형이 되다.

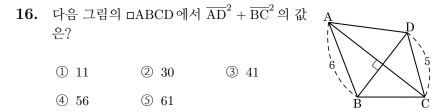
 $\square ABDE = 4 \triangle ABC + \square CFGH$

 $c^2 = 4 \times \frac{1}{2} ab + (a-b)^2$: $c^2 = a^2 + b^2$

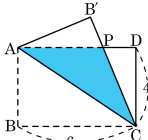
- ③ □CFGH는 한 변의 길이가 *b a* 인 정사각형이 된다.
- ④ □CFGH는 한 변의 길이가 *a b* 인 마름모가 된다.
- ⑤ □CFGH는 한 변의 길이가 *a b* 인 정사각형이 된다.

세 변의 길이가 각각 x+1, x-1, x+3 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는 x 값의 합을 구하여라. (2) 6 \bigcirc 7 (4) 8 (5) 9

- 15. 세 변의 길이가 각각 a, b, c 인 삼각형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?(단, a가 가장 긴 변의 길이이다.)
 - ① $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형이다. ② $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 두각삼각형이다
 - ③ a = b 이고 b = c 이면 정삼각형이다.
 - ④ a+b>c이다.
 - ⑤ $a^2 < b^2 + c^2$ 이면 예각삼각형이다.



대각선 AC 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변 B'C 가 변AD 와 만나는 점을 P 라고 할 때, ΔACP 의 넓이를 구하여라. <u>B</u>'



17. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를



18. 다음 그림은 서울에서 대전까지 가는 [a, b, c]와 대전에서 부산까지 가는 [a, y]를 나타낸 것이다. 부산에서 대전을 거쳐 서울로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



① 2가지

② 3가지

③ 4가지

④ 5가지

⑤ 6가지

19. 4장의 카드를 일렬로 배열하는 경우의 수를 구하여라.



> 답: 가지

20. 0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25 미만의 수의 개수는? 6가지 ② 8 가 지 ③ 15가지 ④ 18가지 ⑤ 27가지

- 21. 10 이하의 자연수 중 몇 개를 골라 그 합이 10 이 되는 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답: 가지

- **22.** a, a, a, b, c, d의 6개의 문자를 일렬로 나열할 때. 같은 문자끼리 이웃하지 않을 확률을 구하여라.
 - 🔰 답:

23. A, B, C, D, E 의 학생을 5개의 의자에 앉히려고 한다. 이때, A가 ①번, B가 ③번 의자에 앉는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

- **24.** A, B, C, D, E 다섯 명이 한 줄로 설 때, C 가 B 바로 앞에 서는 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답: 가지

25. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 이 될 확률을 구하 여라.

 $\frac{1}{6}$ ② $\frac{5}{36}$ ③ $\frac{2}{9}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

- 있다. 주머니에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 빨간 구슬일 확률은 $\frac{2}{\kappa}$ 이다.

> 답:

주머니에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 흰 구슬일 확률을 구하여라.

26. 주머니 안에 노란 구슬 5 개, 빨간 구슬 6 개, 흰 구슬 몇 개가 들어

주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수 (a,b) 에 대하여 삼각형 밑변의 길이를 a. 높이를 b 라 하자. 이때, 삼각형의 넓이가 자연수가 될 확률을 구하면?

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

어느 반 학생 40 명에게 방과 후 자율학습에 28. 대한 의견을 조사하여 다음 차트와 같은 결 반대 11명 과를 얻었다. 이 결과로부터 방과 후 자율 학습에 대해 긍정적으로 답변할 확률을 구 하여라.(단, 적극 찬성 또는 찬성한 학생은

모두 긍정적인 답변으로 간주한다.)

12명 적극반대 10명



답:

- y 라 할 때, 2x + y = 6 또는 x + 2y = 10 을 만족할 확률을 구하여라.
 - - - > 답:

비가 온 다음 날 비가 올 확률은 0.6 이고 . 비가 오지 않은 날 다음 날도 오지 않을 확률은 0.5 이다. 월요일에 비가 왔다면 수요일에는 비가 오지 않을 확률을 구하여라.

▶ 답:

31. 명수가 학교에서 수업을 마치고 집에 돌아갔을 때 형이 집에 있을 확률은 $\frac{3}{5}$, 동생이 집에 없을 확률은 $\frac{5}{12}$, 누나가 집에 없을 확률은 $\frac{1}{2}$

이나. 그렇	나면 영, 누나,	동생 중 식어!	ェ 얀 병이 십	에 있을 확률는	
① $\frac{1}{3}$	② $\frac{1}{8}$	$3\frac{11}{12}$	$\frac{1}{4}$		

지근 그리라면 된 1 년 도계 조 되지는 된 먼지 되게 하이 됐군요?

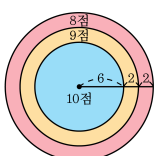
정사면체의 네 면에 각각 7.7.-7.0이 적혀 있다. 이 정사면체를 두 번 던졌을 때, 바닥에 깔리는 숫자의 합이 0이 될 확률은?

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

승 1 패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1 승을, B는 2 승을 더 해야만 승리를 할 수 있다고 한다. 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같을 때, A가 이길 확률은 B가 이길 확률의 몇 배인가? (단, 비기는 게임은 없다) (1) 2 배 ② 3 배 ③ 5 배 4) 7배 ⑤ 9배

33. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A 가 2

34. 다음 그림과 같은 과녁에 화살을 쏘아 9 점을 맞힐 확률을 구하여라.





확률은 $\frac{3}{5}$, A 팀이 B, C 두 팀 모두에게 질 확률은 $\frac{3}{10}$ 일 때, A 팀이

35. 야구시합에서 A, B, C 세 팀이 시합을 가진다. A 팀이 B 팀을 이길

- B, C 팀 중 한 팀에게만 질 확률을 $\frac{y}{y}$ 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.
- (단, *x*, *y* 는 서로소이다.)

▶ 답: