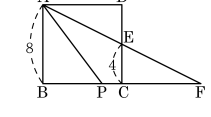
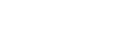
1. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서 \overline{BC} 위에 임의의 점 P를 잡고 점 A와 점 P를 잇고 $\angle PAD$ 의 이등분선이 \overline{AE} , \overline{AE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선과의 교점을 F라 하자. $\overline{EC}=4$ 일 때, \overline{AP} 의 길이를 구하여라.





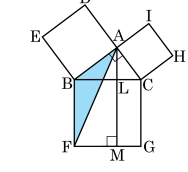
오른쪽 그림과 같이 $\angle C = 90 \, ^{\circ} \, \text{이고}$ $\overline{BC} = \frac{10}{3} \, \text{cm} \, \text{인 직각삼각형 }_{A} \, \overline{DM} \, \text{B}$ ABC에서 \overline{AB} 의 중점을 M, 꼭짓점 C에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D라 하자. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $\frac{25}{6} \, \text{cm}^2 \, \text{이고}$

자. \triangle ABC의 넓이가 $\frac{1}{6}$ cm²이고 \overline{AD} : $\overline{BD} = 9$: 16일 때, \overline{CE} 의 길이를 구하시오.



▶ 답:

3. 다음 그림은 $\angle A = 90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\triangle ABF$ 와 넓이가 같지 <u>않은</u> 삼각형은?



④ △EAB

① $\triangle EBC$

⑤ △FMB

 \bigcirc \triangle BLF

- ③ △AFM
- J

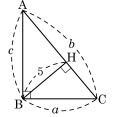
4. 세 변의 길이가 모두 자연수이고, $\angle C=90^\circ$, $\overline{BC}=21$, $\overline{BC}<\overline{AC}$ 인 삼각형의 넓이의 최솟값을 구하여라.

답: _____

5. 6, 7, 8, 9, 10 의 숫자가 적힌 5 장의 카드가 있다. 이 중에서 3 장을 뽑아 그것을 세 변의 길이로 하는 삼각형을 만들 때, 이 삼각형이 둔각삼각형이 될 확률은 ?

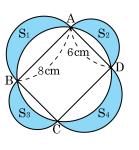
① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{1}{11}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

6. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC 의 점 B 에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하 고, a+b+c=10, $\overline{BH}=5\,\mathrm{cm}$ 일 때, 삼각형 ABC 의 넓이를 구하면?



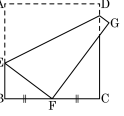
- ① $25 \,\mathrm{cm}^2$ ② $\frac{25}{2} \,\mathrm{cm}^2$ ③ $\frac{25}{3} \,\mathrm{cm}^2$ ④ $5 \,\mathrm{cm}^2$

7. 다음 그림은 직사각형 ABCD의 각 변을 지름으로 하는 반원과 ABCD의 대각선을 지름으로 원을 그린 것이다. $S_1 + S_2 + S_3 + S_4$ 의 넓이를 구하여라.



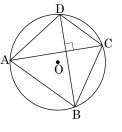
) 답: _____ cm²

8. 한 변의 길이가 10인 정사각형 ABCD 를 Ar-다음 그림과 같이 접을 때, ΔEBF 의 넓이를 구하여라. (단, 점 F 는 BC 의 중점이다.)



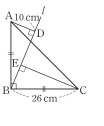
▶ 답:	

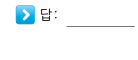
9. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 는 원 O 에 내접하고, 대각선 AC, BD 는 직교한다. ĀB = 4cm, CD = 3cm 일 때, 원 O 의 넓이를 구하여라.



ightarrow답: $m cm^2$

오른쪽 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC에서 점 B를 지나는 직선 l 위에 두 점 A, C에서 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자. $\overline{AD} = 10 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 26 \text{ cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하시오.

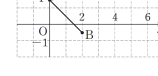




좌표평면 위의 세 점 $A\left(2,\,\frac{15}{2}\right)$, B(2, 3), C $\left(\frac{22}{5},\,3\right)$ 에 대하여 \triangle ABC를 직선 AC를 축으로 하여 1회전시킬 때, 생기는 입체도형의 부피를 구하시오.

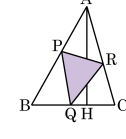
▶ 답: ____

다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 점 A(4, 2), $B\left(2, -\frac{1}{2}\right)$ 과 y축 위를 움직이는 점 P에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 길이가 최소일 때, \overline{AP} 의 길이를 구하시 오.



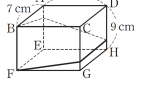


13. 다음과 같이 $\angle A=45^\circ$ 인 예각삼각형 ABC 의 점 A 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, $\overline{AH}=8$ 이다. 삼각형 ABC 에 내접하는 삼각형 PQR 의 둘레의 길이가 최소일 때, $\angle AQB$ 의 값을 구하여라.



> 답: _____ °

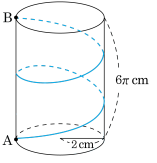
오른쪽 그림과 같은 직육면
제의 꼭짓점 F에서 출발하여 B
겉면을 따라 CG, DH, AE
를 지나 점 B에 이르는 최단 F
거리를 구하시오.





▶ 답: _____

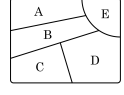
15. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이 가 2 cm, 높이가 6π cm 인 원기둥이 있다. 점 A 에서 출발하여 원기둥의 옆면을 따라 두 바퀴 돌아서 점 B에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E의 각 부분에 빨 강, 파랑, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색을 칠하려고 한다. 같은 색을 두 번 이상 사용할 수는 있으나 이웃한 면은 반드시 다른 색을 칠하는 방법의 수를 구하여라.

→ 답: _____ 가지

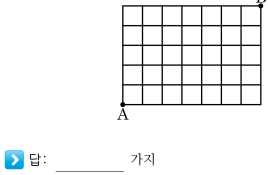


17. 아이스크림 가게에 초코, 바닐라, 딸기의 세 종류의 아이스크림이 있다. 아이스크림 5 개를 주문하는 방법의 수를 모두 구하여라. (단, 주문하는 순서는 생각하지 않는다.)
 ♪ 답: _____ 가지

18. 다음 중 경우의 수가 24인 것을 모두 골라라.

- ① 원 위에 5개의 점이 있을 때, 이 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수
 ② 10 원짜리 동전 1개, 100 원짜리 동전 1개, 주사위 1개를 던질
- 때 나타나는 경우의 수 ③ A, B, C, D 네 명이 일렬로 사진을 찍는 경우의 수
- ④ 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 숫자로 두 자리의 자연수를 만드는
- 경우의 수 ③ A, B, C, D 네 명의 학생 중 회장 한 명, 부회장 한 명을 뽑는
- 경우의 수

19. 다음 그림과 같이 정사각형 35 개를 붙여 만든 큰 직사각형이 있다. 정사각형의 모서리만 따라서 이동할 수 있을 때, 꼭짓점 A 에서 B 까지 가는 최단 경로의 개수를 구하여라.



20. 세 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 이상 나올 확률은?

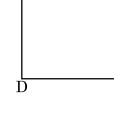
 $\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ 0 ⑤ $\frac{1}{2}$

21. 주사위를 세 번 던질 때, 마지막에 나온 눈의 수가 처음 두 번까지 나온 눈의 수의 합과 같을 확률을 구하면?

① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{18}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{5}{72}$

 ${f 22}$. 정사각형 ABCD 에서 점 ${f P}$ 는 점 ${f A}$ 에서 출발하여 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 A – B – C – D – A 방향으로 움직이고, 점 Q 는 점 B에서 출발하여 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 B – A – D – C – B 의 방향으로 움직인다. 주사위를 한 번 던졌을 때, 점 P 와 Q 가 같은 위치에 올 확률을 구하여라.





▶ 답:

23. 석영, 정현, 민수, 혜민 4 명이 한 줄로 늘어서서 사진을 찍으려고 한다. 이들 4 명이 늘어설 때 석영이와 혜민이가 서로 이웃할 확률은?

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

24. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드가 있다. 이 중에서 5장의 카드로 네 자리의 정수를 만들 때, 짝수가 될 확률을 구하여라.

답: _____

 ${f 25}$. A 공장에서 생산된 제품이 불량품일 확률은 15% 이고, B 공장에서 생산된 제품이 불량품일 확률은 20% 이다. 두 공장의 제품을 한 개씩 묶어 한 세트를 만들 때, 적어도 하나는 불량품이 아닐 확률은 몇 $\,\%$ 인지 구하여라.

달: _____ %

26. 두 개의 주머니에 각각 자연수가 적혀 있는 카드들이 들어 있다. 각 주머니에서 카드를 한 장씩 뽑았을 때, 쓰여진 숫자가 홀수일 확률이 각각 $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{7}$ 이다. 이때 뽑은 두 숫자의 합이 짝수일 확률을 구하여라.

답: _____

27. 어떤 자격증시험에 A, B, C가 합격할 확률이 각각 $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{5}$ 일 때, 두 사람이 합격할 확률이 a, 적어도 한 사람이 합격할 확률을 b일 때, a+b의 값을 구하여라.

답: _____

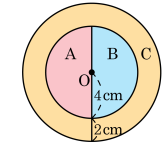
- 28. 2학년 1반과 3반 대표가 농구 시합을 하였다. 다음 상황을 읽고 3반이 1반을 이길 확률을 구하면?
 - ① 경기 종료와 동시에 3반 회장이 3점슛을 넣다가 파울을 얻어 자유투 3개를 얻게 되었다.
 - ⓒ 회장의 자유투 성공률은 60% 이다.
 - ② 자유투 1개를 성공시키면 1점씩 올라간다.
 - igorphi 연장전은 없으며, 회장이 자유투 3개를 모두 던지고

⊙ 현재 1반이 3반을 65 : 64 로 앞서 있다.

나면 경기가 종료된다.

① $\frac{18}{125}$ (14.4%) ② $\frac{9}{25}$ (36%) ③ $\frac{54}{125}$ (43.2%) ④ $\frac{3}{5}$ (60%) ⑤ $\frac{81}{125}$ (64.8%)

29. 다음 그림과 같은 과녁에 화살을 두 번 쏜다고 한다. 첫 번째 화살은 A 영역을, 두 번째 화살은 C 영역을 맞힐 확률은? (단, 점 O 는 과녁의 중심이고, 화살은 과녁을 벗어나지 않는다.)



① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{10}{81}$ ③ $\frac{11}{81}$ ④ $\frac{4}{27}$ ⑤ $\frac{13}{81}$