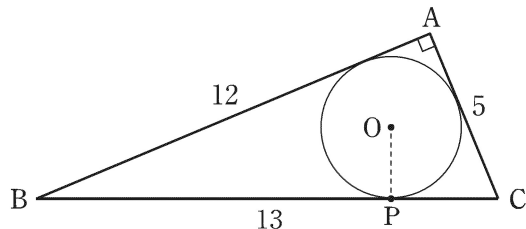


大学卒業程度 建築 専門試験 例題

※ この問題は、出題形式や難易度などの参考例です。

[例題. 1] 平面図形に関する次の文中の
ア, イに入るものがいずれも妥当なのは
どれか。

図のような、 $AB = 12$, $BC = 13$, $CA = 5$
で、 $\angle A = 90^\circ$ の $\triangle ABC$ がある。この
 $\triangle ABC$ の内接円 O の半径は ア であり、内接円 O と辺 BC の接点を点 P としたとき、
 $BP = \boxed{\text{イ}}$ である。



- | | |
|--------|-----|
| ア | イ |
| 1. 2 | 9 |
| 2. 2 | 10 |
| 3. 2.4 | 9 |
| 4. 2.4 | 9.6 |
| 5. 2.4 | 10 |

[例題. 1]

正 答 2

例題 (大卒建築・専門)

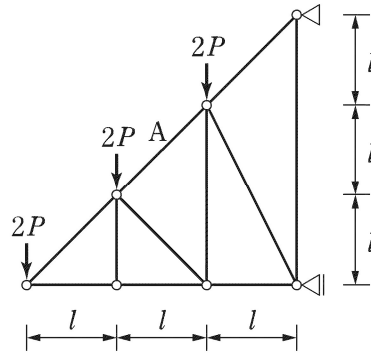
大学卒業程度 建築 専門試験 例題

※ この問題は、出題形式や難易度などの参考例です。

[例題. 2] 図のような集中荷重を受けるトラスにおいて、部材 A に生じる軸方向力はいくらか。

ただし、軸方向力は引張力を正、圧縮力を負とする。

1. $-3\sqrt{2}P$
2. $-2\sqrt{2}P$
3. $-\sqrt{2}P$
4. $+2\sqrt{2}P$
5. $+3\sqrt{2}P$



[例題. 2]

正 答 5

例題 (大卒建築・専門)

大学卒業程度 建築 専門試験 例題

※ この問題は、出題形式や難易度などの参考例です。

[例題. 3] 色彩に関する記述A～Dのうちには妥当なものが二つある。それらを選んでいるのはどれか。

- A. 有彩色とは、色の三属性のうち、彩度のみを有する色を言う。
 - B. 純色の彩度は、色相によって異なる。
 - C. 同じ色でも面積が大きくなると、明度、彩度が上昇して見える。
 - D. ある色を見た直後に白色を見ると、最初に見た色と白色を混ぜた色が見える。
-
- 1. A, C
 - 2. A, D
 - 3. B, C
 - 4. B, D
 - 5. C, D

[例題. 3]

正 答 3

例題（大卒建築・専門）