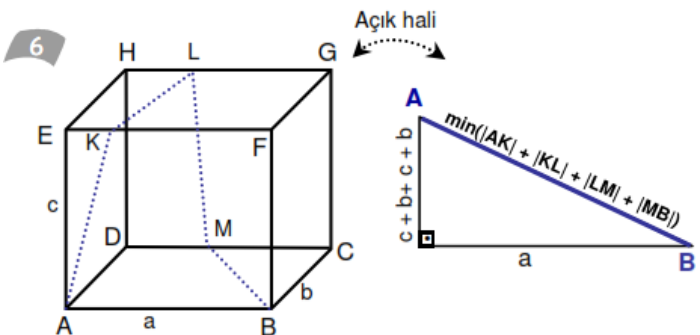
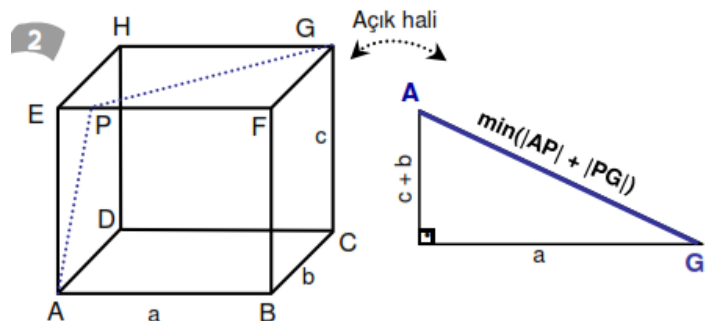


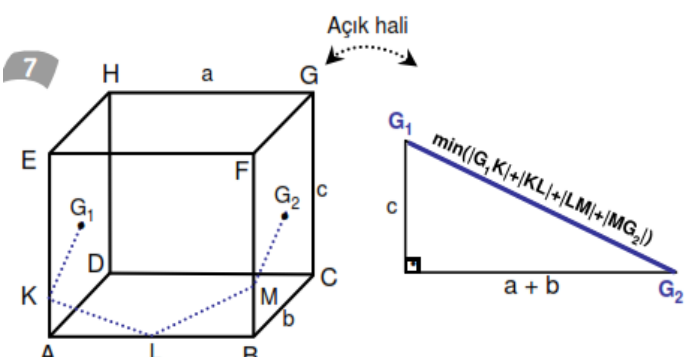
$$|AP| + |PG| \text{ toplamının en küçük değeri: } \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$



$$|AK| + |KL| + |LM| + |MB| \text{ toplamının en küçük değeri: } \sqrt{a^2 + 4(b+c)^2}$$

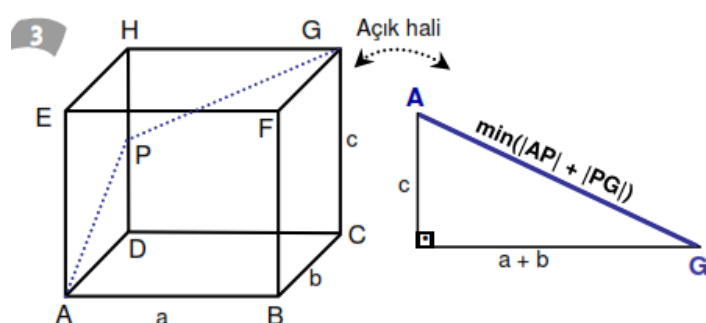


$$|AP| + |PG| \text{ toplamının en küçük değeri: } \sqrt{(c+b)^2 + c^2}$$

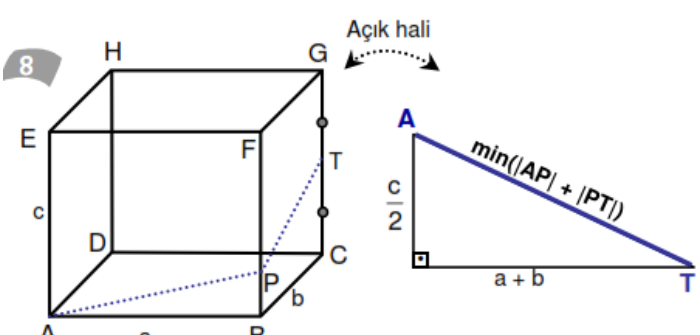


G_1 ve G_2 bulundukları yüzeylerin ağırlık merkezleri

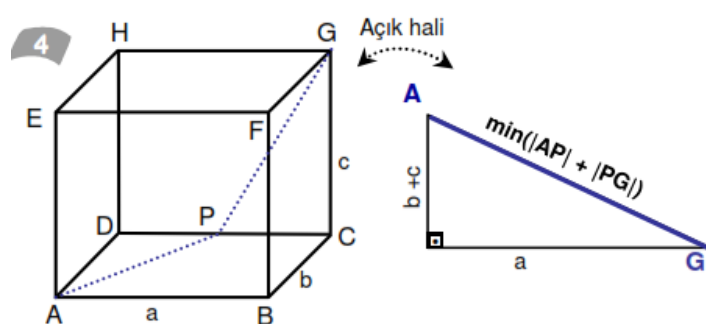
$$|G_1K| + |KL| + |LM| + |MG_2| \text{ toplamının en küçük değeri: } \sqrt{c^2 + (a+b)^2}$$



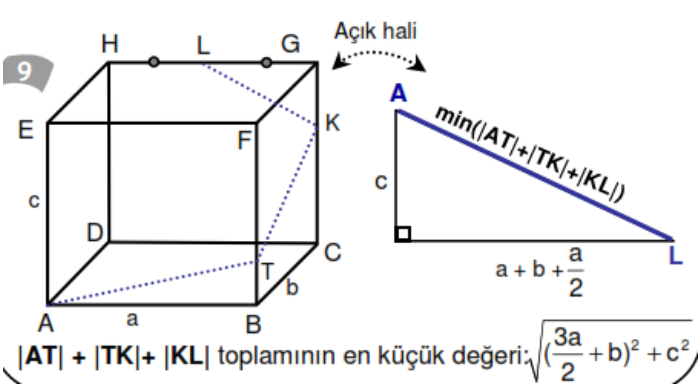
$$|AP| + |PG| \text{ toplamının en küçük değeri: } \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$



$$|AP| + |PT| \text{ toplamının en küçük değeri: } \sqrt{\left(\frac{c}{2}\right)^2 + (a+b)^2}$$



$$|AP| + |PG| \text{ toplamının en küçük değeri: } \sqrt{(b+c)^2 + b^2}$$



$$|AT| + |TK| + |KL| \text{ toplamının en küçük değeri: } \sqrt{\left(\frac{3a}{2} + b\right)^2 + c^2}$$

