

২০২২ সালের দাখিল পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: আরবি (কাওয়াইদুল লুগাতিল আরাবিয়াহ)

পত্র: দ্বিতীয়

কোড: ১০৮

স্তর: দাখিল

অ্যাসা ইনমে ন্ট নং	অ্যাসাইন মেন্ট	শিখনকল /বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ ধাপ/ পরিধি)	মূল্যায়ন নির্দেশিকা (কুরিয়া)					মন্তব্য	
				নম্বর						
নির্দেশক	৪	৩	২	১	ক্ষেত্র					
02	غیر المنصرف : تعريفه و أسبابه وحكمه. (نirdeShna Anusaran kore arabiTe liX)	د্বিতীয় المنصرف অধ্যায় পঞ্চম পাঠ المنصر غير المنصرف ف المنصر ف	<ul style="list-style-type: none"> غیر المنصرف এর পরিচয় غیر المنصرف এর পরিচয় غیر المنصرف এর পরিচয় غیر المنصرف এর মোট ক্ষম উদাহরণসহ غیر المنصرف এর মোট ক্ষম উদাহরণসহ কুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ৫টি উদাহরণ সبب سبب 	غیر المنصرف এর পরিচয়	غیر المنصرف এর শাদিক, শাদিক ও পারিভাষিক অর্থ উদাহরণসহ লিখলে	غیر المنصرف এর ৭টি সبب উদাহরণসহ উল্লেখ করলে	غیر المنصرف এর ৫টি সبب উদাহরণসহ উল্লেখ করলে	غیر المنصرف এর ৩টি সبب উদাহরণসহ উল্লেখ করলে	غیر المنصرف এর ১টি সبب উদাহরণসহ উল্লেখ করলে	
			বরাদ্দকৃত মোট নম্বর – ১৬	كুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ৫টি উদাহরণ সبب سبب	كুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ৪টি উদাহরণ সহ লিখলে	কুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ৪টি উদাহরণ সহ লিখলে	কুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ৩টি উদাহরণ সبب سبب	কুরআন মাজীদ থেকে غير المنصرف এর ১-২টি উদাহরণ উল্লেখ করলে	মোট	

ব্যক্তি	মন্তব্য
১৩-১৬	অতি উত্তম
১১-১২	উত্তম
০৮-১০	ভালো
-০৭	অগ্রগতি প্রয়োজন

২০২২ সালের দাখিল পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীদের জন্য অ্যাসাইনমেন্ট

বিষয়: গণিত

কোড: ১০৮

স্তর: দাখিল

অ্যাসাইনমেন্ট নম্বর	অ্যাসাইনমেন্ট	শিখনফল/ বিষয়বস্তু	নির্দেশনা (সংকেত/ধারণ/পরিষি)	মূল্যায়ন নির্দেশনা (রুটিন)		মন্তব্য
				প্রশ্ন	নির্দেশনা	নম্বর
০৩	<ul style="list-style-type: none"> পেন্সিল কম্পাস ব্যবহার করে $60^\circ, 75^\circ$ ও 135° কোণ আঁক। তোমার আয়তাকার পড়ার টেবিলটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপ করে লিপিবদ্ধ কর। 	<p>১। প্রদত্ত উপাত্ত ব্যবহার করে চতুর্ভুজ, ট্রাপিজিয়াম অঙ্কন করতে পারবে।</p> <p>২। প্রদত্ত উপাত্ত ব্যবহার করে ত্রিভুজ অঙ্কন করতে পারবে।</p>	<p>১। এখন একটি ট্রাপিজিয়াম আকৃতি টেবিলের উপরিতলের আনুপাতিক চিত্র আঁক যার সমান্তরাল বাহু দুইটি হবে তোমার আয়তাকার পড়ার টেবিলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ এর সমান এবং ট্রাপিজিয়ামের ক্ষুদ্রতর বাহু (টেবিলের প্রস্থ) সংলগ্ন দুইটি কোণের একটি হবে 75° এর সম্পূরক এবং অপরটি 135° হবে। (পাঠ্য বই এর উদাহরণ ৩ (পৃষ্ঠা নম্বর – ১৪৭) সাহায্য নিবে। প্রয়োজনে ক্ষুদ্রতর বাহুকে বর্ধিত করে বৃহত্তম বাহু কেটে তার উপর একটি সামান্যরিক এঁকে ঢেঢ়া করবে।)</p> <p>২। $ABCD$ একটি চতুর্ভুজের আনুপাতিক চিত্র আঁক। যেখানে $AB =$ টেবিলের দৈর্ঘ্য, $BC =$ টেবিলের প্রস্থ, $\angle B = 75^\circ$, $\angle C = 135^\circ$ এবং $\angle D = 60^\circ$ (পাঠ্য বই এর অনুশীলনী ৭.২ এর ১১ নম্বরকে অনুসরণ করবে।)</p> <p>৩। একটি ত্রিভুজ আঁক যার ভূমি তোমার টেবিলের প্রস্থ এর সমান, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ 135° এবং অপর দুইটি বাহুর সমষ্টি তোমার টেবিলের দৈর্ঘ্যের সমান। (পাঠ্য বই এর ১৩৮ পৃষ্ঠার সম্পাদ্য ১ অনুসরণ করবে।)</p>	<p>১।</p> <ul style="list-style-type: none"> সঠিক চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন ভূমি বরাবর বৃহত্তর বাহু স্থাপন করে তার উভয় প্রান্তে সমান্তরাল রেখা অঙ্কন ক্ষুদ্রতর বাহুতে নির্দেশিত কোণ অঙ্কন সঠিক উপাত্তের উপস্থাপন কোণ তিনটির কমপক্ষে দুইটির সঠিক অঙ্কন <p>২।</p> <ul style="list-style-type: none"> সঠিক চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন A বিন্দুর জন্য নির্ধারিত কোণের পরিমাণ নির্ণয় C বিন্দুতে 105° কোণ অঙ্কন B বিন্দুতে 75° কোণ অঙ্কন <p>৩।</p> <ul style="list-style-type: none"> সঠিক চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন 105° কোণের বিপরীত বাহুর লম্ব সমদ্বিখন্ডক অঙ্কন এমন একটি ত্রিভুজ আঁকবে যার একটি কোণ 105° এবং একটি বাহু টেবিলের দৈর্ঘ্য ও অপরটি টেবিলের প্রস্থ। (ভূমি) ভূমির যেকোনো প্রান্তে 105° কোণ অঙ্কন 	<p>০৫</p> <p>০৪</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৮</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p> <p>০৮</p> <p>০৩</p> <p>০২</p> <p>০১</p>	
			মোট			
			বরাদ্দকৃত নম্বর= ১৩			

নম্বরের ব্যাপ্তি	মন্তব্য
১১-১৩	অতি উত্তম
১০-১১	উত্তম
০৭-০৯	ভালো
০০-০৬	অগ্রগতি প্রয়োজন