

1. Egzamin wstępny składa się z siedmiu zadań otwartych, na których rozwiązanie przeznaczone jest 120 minut. Egzamin odbywa się w warunkach kontrolowanej samodzielności: od rozpoczęcia do zakończenia egzaminu przez uczestnika nie jest dozwolone korzystanie z żadnych materiałów tekstowych bądź kalkulatorów, telefonów komórkowych i wszelkich innych urządzeń elektronicznych. Dozwolone jest korzystanie z przyborów do pisania, linijki, ekierki oraz cyrkla.
2. Zakres wiedzy wymagany do egzaminu wstępnego obejmuje następujące tematy:
 - Planimetria: wielokąty foremne, własności trójkątów oraz czworokątów, okręgi wpisane i opisane, nierówność trójkąta, twierdzenie Pitagorasa
 - Stereometria: graniastosłupy, ostrosłupy i ich własności, przekroje figur
 - Teoria liczb: podzielność liczb, kongruencje, NWD/NWW liczb, liczby pierwsze
 - Algebra: liczby wymierne/niewymierne, wzory skróconego mnożenia, nierówności w liczbach rzeczywistych
3. Każde z zadań jest punktowane w olimpijskiej skali 0, 2, 5, 6 punktów, przy czym ocena punktowa dotyczy przeprowadzonego rozumowania. Kryteria punktacji przebiegają następująco:
 - Rozwiązanie w pełni poprawne bądź z nieistotnymi błędami, które nie wpływają na główny tok rozumowania, jest oceniane na 6 punktów.
 - Rozwiązanie posiadające istotne błędy, które mimo tego przedstawia poprawny tok rozumowania odnośnie głównej trudności zadania, jest oceniane na 5 punktów.
 - Rozwiązanie błędne bądź niezupełne, które zawiera pewne rozumowanie bądź obserwacje istotnie przybliżające do rozwiązania zadania, jest oceniane na 2 punkty.
 - Rozwiązanie błędne bądź niezupełne, które nie zawiera rozumowania bądź obserwacji czyniących istotny postęp ku rozwiązaniu zadania, jest oceniane na 0 punktów.
4. Warunkiem koniecznym zaliczenia egzaminu wstępnego jest otrzymanie 40% możliwych do zdobycia punktów.